

*Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b
Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma*

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 21 ottobre 2000

**SI PUBBLICA TUTTI
I GIORNI NON FESTIVI**

**DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 06-85081**

MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel secondo trimestre 2000, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel secondo trimestre 2000, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

ELENCO DEI DECRETI RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SANITA' IN MATERIA DI PRODOTTI FITOSANITARI NEL 2° TRIMESTRE 2000, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1995 n. 194.

A. DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10429	PERCIS	KOLLANT S.P.A.	12/04/00	12/04/05	IRRITANTE	INS	EC	PERMETRINA	76 g/l
10430	SIDERAL 50	SIPCAM S.P.A.	12/04/00	12/04/05	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PROCIMIDONE	50 g.
10431	GALAXY	BASF A.G.	12/04/00	12/04/05	NOCIVO	DIS	SL	ACIFLUORFEN BENTAZONE	75,5 g/l 360 g/l
10432	FALGRO 4L	FINE AGROCHEMICALS LTD	12/04/00	12/04/05	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	EC	ACIDO GIBBERELICO (A3)	41,6 g/l
10433	FALGRO TABLET	FINE AGROCHEMICALS LTD	12/04/00	12/04/05	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	TB	ACIDO GIBBERELICO (A3)	12 g.
10434	FALGRO 20 SP	FINE AGROCHEMICALS LTD	12/04/00	12/04/05	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SP	ACIDO GIBBERELICO (A3)	20 g.
10435	HERGON L	BIOLCHIM S.P.A.	12/04/00	12/04/10	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SL	NAA	84 g/l
10436	GIBRELEX L 20	BIOLCHIM S.P.A.	12/04/00	12/04/10	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SL	ACIDO GIBBERELICO (A3)	20 g/l
10437	POLYKRON L 40 GA	BIOLCHIM S.P.A.	12/04/00	12/04/10	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SL	NAA ACIDO GIBBERELICO (A3)	3,6 g/l 1,2 g/l
10438	POLYKRON 59 GA	BIOLCHIM S.P.A.	12/04/00	12/04/10	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SP	NAA ACIDO GIBBERELICO (A3)	0,38 g. 0,11 g.
10439	SPRAY DUNGER GLOBAL	BIOLCHIM S.P.A.	12/04/00	12/04/10	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SL	NAA ACIDO GIBBERELICO (A3)	3,6 g/l 1,8 g/l

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10440	BRANCHER	AGRIMPORT S.P.A.	12/04/00	12/04/10	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SL	BENZILADENINA-6	100 g/l
10441	SPRAY DUNGER PS	BIOLCHIM S.P.A.	12/04/00	12/04/10	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SP	NAA	0,01 g-
10442	DIFTOR 2000	CIFO S.P.A.	12/04/00	12/04/10	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WP	DIFLUBENZURON	5 g-
10443	TRIPLEN MICRO	SIPCAM S.P.A.	12/04/00	12/04/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	CS	TRIFLURALIN	460 g/l
10444	CAULISAN 99	CIFO S.P.A.	12/04/00	12/04/05	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	PROPAMOCARB	722 g/l
10445	KELLY WP	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	12/04/00	12/04/10	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	80 g-
10446	ROTENIL	SERBIOS S.R.L.	19/04/00	19/04/10	TOSSICO	INS	EC	ROTENONE	62,4 g/l
10447	BENPROP P	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	19/04/00	12/02/04	IRRITANTE	FUN	EC	PROCLORAZ PROPICONAZOLO	400 g/l 90 g/l
10448	DELTACID L	SCAM S.R.L.	19/04/00	14/05/03	IRRITANTE	INS	SC	DELTAMETRINA	16,4 g/l
10449	CLORIDAZON WDG AGRIM	AGRIM S.R.L.	19/04/00	03/12/04	NOCIVO	DIS	WG	CLORIDAZON	65 g-
10450	KUPFERSOL MICRO	DOW AGROSCIENCES B.V.	19/04/00	19/04/10	IRRITANTE	FUN	WG	RAME OSSICLORURO	40 g-
10451	BIETOTAL	SIVAM S.P.A.	19/04/00	23/12/04	IRRITANTE	DIS	EC	ETOFLUMESATE FENMEDIFAM DESMEDIFAM	128 g/l 62 g/l 16 g/l
10452	CLORPIRIFOS 1% CS	IRCA SERVICE S.P.A.	19/04/00	11/10/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SC	CLORPIRIFOS	10,1 g/l
10453	DRAGO BLU	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	19/04/00	19/04/10	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SE	DELTAMETRINA	24,25 g/l
10454	AGROL	SIPCAM S.P.A.	19/04/00	19/04/10	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EW	OLIO MINERALE	80 g-
10455	TABOIL IM	TERRANALISI S.R.L.	19/04/00	19/04/10	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SL	IDRAZIDE MALEICA	168 g/l
10456	KLARO ULTRA	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	19/04/00	02/12/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	360 g/l

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10457	METOMIL L	DIACHEM S.P.A.	19/04/00	31/01/05	MOLTO TOSSICO	INS	SL	METOMIL	200 g/l
10458	SYRTEM	GREEN RAVENNA S.R.L.	19/04/00	15/09/02	NOCIVO	INS	EC	DELTAMETRINA	14 g/l
10459	COVER	GREEN RAVENNA S.R.L.	19/04/00	12/04/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SL	PROPAMOCARB	722 g/l
10460	QUICK	GREEN RAVENNA S.R.L.	19/04/00	03/02/05	IRRITANTE	INS	EC	CLORPIRIFOS METILE	217,8 g/l
10461	DICOTURF	DIACHEM S.P.A.	19/04/00	19/04/10	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	DICAMBA MECOPROP	16,6 g/l 217,5 g/l
10462	OAK	GREEN RAVENNA S.R.L.	19/04/00	11/03/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METRIBUZIN	35 g.
10463	AXIS	GREEN RAVENNA S.R.L.	19/04/00	23/02/04	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOANIL RAME OSSICLORURO	2 g. 20 g.
10464	LOB50 FLOW	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	19/04/00	03/02/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	TERBUTILAZINA	500 g/l
10465	ROUNDUP MAX	MONSANTO ITALIANA S.P.A.	19/04/00	19/04/05	IRRITANTE	DIS	WG	GLIFOSATE	68 g.
10466	GIUTURNA	AGROSOL S.R.L.	19/04/00	19/04/10	ESENTE DA CLASS.NE	ACA	WP	EXITIAZOX	10 g.
10467	PRENESTE	AGROSOL S.R.L.	19/04/00	19/04/05	ESENTE DA CLASS.NE	ACA	SC	CLOFENTEZINE	500 g/l
10468	ARGILETUM	AGROSOL S.R.L.	19/04/00	19/04/10	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	BITERTANOLO	25 g.
10469	ATHOS	AGROSOL S.R.L.	19/04/00	19/04/05	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SL	BENZILADENINA-6 GIBBERELLINE (A4+A7)	18 g/l 18 g/l
10470	PENNPPOS 240	ELF ATOCHEM AGRITALIA S.R.L.	19/04/00	19/04/05	ESENTE DA CLASS.NE	INS	CS	CLORPIRIFOS	240 g/l
10471	OLOVER	LINFA S.P.A. CURA DEL VERDE	19/04/00	19/04/05	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	810 g/l
10472	DELPHINE	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	19/04/00	19/04/10	NOCIVO	INS	EC	DELTAMETRINA	25 g/l
10473	TRICHODEX	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	19/04/00	19/04/10	IRRITANTE	FUN	WP	TRICHODERMA HARZIANUM	20 g.
10474	TERBAGRO 500	OXON ITALIA S.P.A.	19/04/00	19/04/10	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	TERBUTILAZINA	560 g/l
10475	FLUANY DF	ERRECI S.R.L.	19/04/00	19/04/05	IRRITANTE	FUN	WG	DICLOFLUANIDE	50 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10476	SENTINEL	ERREGI S.R.L.	19/04/00	19/04/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	PENDIMETALIN	30 g.
10477	LAS VEGAS	ROCCA FRUTTA S.R.L.	19/04/00	19/04/05	IRRITANTE	DIS	EC	FLUAZIFOP-P-BUTILE	125 g/l
10478	ASPID	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	19/04/00	19/04/03	NOCIVO	DIS	SC	TERBUTILAZINA BROMOXINIL OTTANOATO	300 g/l 200 g/l
10479	NATURALIS	INTRACHEM BIO ITALIA S.R.L.	19/04/00	19/04/05	IRRITANTE	BIN	SC	BEAUVERIA BASSIANA	7,16 g.
10480	STAM NOVEL FLO 480	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	03/05/00	03/05/05	NOCIVO	DIS	SC	PROPANIL	480 g/l
10481	METIOSEP	SEPRAN S.R.L.	03/05/00	03/05/05	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	RB	METIOCARB	2 g.
10482	CARTAGO	SEPRAN S.R.L.	03/05/00	03/05/05	IRRITANTE	DIS	EC	TRIFLURALIN	480 g/l
10483	EMBLEM	C.F.P.I. NUFARM S.A.	10/05/00	10/05/05	NOCIVO	DIS	WP	BROMOXINIL OTTANOATO	30,70 g.
10484	DIAZINA	DIACHEM S.P.A.	10/05/00	17/12/02	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	TERBUTILAZINA	400 g/l
10485	ALFA	AGROSOL S.R.L.	10/05/00	28/08/07	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SL	NAA ACIDO GIBBERELLICO (A3)	3 g/l 1 g/l
10486	ENDOMAS	DIACHEM S.P.A.	10/05/00	10/05/10	TOSSICO	INS	EC	ENDOSULFAN	347 g/l
10487	KOTOR F	TECOMAG S.R.L.	10/05/00	26/01/05	NOCIVO	DIS	SC	PROPIZAMIDE	400 g/l
10488	CASTOP AGR	TECNITERRA S.R.L.	10/05/00	10/05/10	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	AL	DICLORPROP	5,05 g.
10489	PIRETRUM 40	COPYR S.P.A.	10/05/00	10/05/10	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE	120 g/l 150 g/l
10490	RELBUG 22	COMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.	10/05/00	23/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	CLORPIRIFOS METILE	217 g/l
10491	VEBIRAME FLOW	DIACHEM S.P.A.	10/05/00	10/05/10	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	RAME SOLFATO	193 g/l
10492	VEBIZOLFO FLOW	DIACHEM S.P.A.	10/05/00	10/05/10	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	ZOLFO	717 g/l
10493	RUNNER M 22	SIPCAM S.P.A.	31/05/00	31/05/10	IRRITANTE	INS	CONC. EMUL.	CLORPIRIFOS METILE	223 g/l

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTORNE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10494	EUREKA TOP	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	31/05/00	31/05/10	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	360 g/l
10495	SHARE 50 WP	GREEN TRADE S.R.L.	31/05/00	31/05/10	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PROCIMIDONE	50 g.
10496	VEBIZINON G	DIACHEM S.P.A.	31/05/00	31/05/10	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	DIAZINONE	5 g.
10497	SOLEIL	CHIMIBERG S.R.L.	31/05/00	06/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	TRIADIMENOL ZOLFO	2,5 g. 50 g.
10498	ALIPROX	PROCHIMAG DI MANDRIOLI GIUSEPPE	31/05/00	31/05/05	IRRITANTE	FUN	WP	DICLOFLUANIDE	50 g.
10499	FOGLIASTRETTA	AGRICO S.R.L.	31/05/00	31/05/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	EC	PENDIMETALIN	307 g/l
10500	SILMAIS	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	31/05/00	31/05/10	NOCIVO	DIS	EW	BROMOXINIL OTTANOATO DICAMBA	152 g/l 107 g/l
10501	ALFOS IDRO	GRIFFIN (EUROPE) S.A.	31/05/00	15/01/09	IRRITANTE	FUN	WG	FOSETIL ALLUMINIO RAME IDROSSIDO	25 g. 25 g.
10502	BRACKET	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	31/05/00	31/05/05	NOCIVO	DIS	SL	BENTAZONE CLOPIRALID	226 g/l 28,2 g/l
10503	TARGET	GREEN RAVENNA S.R.L.	31/05/00	31/05/10	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	ZOLFO	80 g.
10504	KELLY WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	31/05/00	31/05/10	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.
10505	OROVERDE	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	31/05/00	12/02/04	IRRITANTE	FUN	EC	PROCLORAZ PROPICONAZOLO	400 g/l 90 g/l
10506	MYCOSTOP	KEMIRA AGRO OY	31/05/00	31/05/05	IRRITANTE	BIF	WP	STREPTOMYCES GRISEOVIRIDIS	33 g.
10507	CLORMETIL	TERRANALISI S.R.L.	31/05/00	03/02/05	IRRITANTE	INS	EC	CLORPIRIFOS METILE	217,8 g/l
10508	PLUG	AUSCHEM LTD	14/06/00	14/06/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	BENSULFURON METILE	60 g.
10509	MASTIFF ULTRA	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	14/06/00	02/12/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	360 g/l

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10510	PIR-NATURE	COPYR S.P.A.	14/06/00	14/06/10	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE	120 g/l 150 g/l
10511	POLTIGLIA BORDOLESE	LINFA S.P.A. CURA DEL VERDE	14/06/00	14/06/10	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME SOLFATO	20 g.
10512	BETATRON PLUS WDG	SOCOA TRADING S.R.L.	14/06/00	14/06/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	MICRO GR.	METAMITRON LENACIL	60 g. 5 g.
10513	TIOCOMPLEX M	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.	14/06/00	14/06/05	IRRITANTE	FUN	DP	MANCOZEB RAME OSSICLORURO ZOLFO	2,8 g. 1,75 g. 59,4 g.
10514	DIZAN 5	EUROCENTRAL COMPANY	14/06/00	14/06/10	ESENTE DA CLASS.NE	INS	MG	DIAZINONE	5 g.
10515	FEN 5	EUROCENTRAL COMPANY	14/06/00	14/06/10	ESENTE DA CLASS.NE	INS	MG	FENITROTION	5 g.
10516	ERBITAL L	SEPRAN S.R.L.	14/06/00	17/04/02	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	SODIO CLORATO	38 g.
10517	CUPROFLO	CHEMIA S.P.A.	14/06/00	14/06/10	IRRITANTE	FUN	SC	RAME IDROSSIDO	190 g/l
10518	PIRESAN PLUS	COPYR S.P.A.	14/06/00	14/06/10	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE	120 g/l 150 g/l
10519	RAMITAL 20	I.T.A.C.O. CHIMICA S.R.L.	14/06/00	20/04/08	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	20 g.
10520	BORDITAL 25	I.T.A.C.O. CHIMICA S.R.L.	14/06/00	15/09/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME SOLFATO	25 g.
10521	CURABEN	I.T.A.C.O. CHIMICA S.R.L.	14/06/00	14/04/03	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOCHANIL RAME OSSICLORURO	4,2 g. 40 g.
10522	AUXIRAM	I.T.A.C.O. CHIMICA S.R.L.	14/06/00	14/04/03	IRRITANTE	FUN	WP	RAME SOLFATO MANCOZEB	9 g. 21,4 g.
10523	MAXIRAM	I.T.A.C.O. CHIMICA S.R.L.	14/06/00	09/04/09	IRRITANTE	FUN	WP	RAME IDROSSIDO	25 g.
10524	RAMITAL 20 NC	I.T.A.C.O. CHIMICA S.R.L.	14/06/00	14/04/08	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	20 g.
10525	RAMITAL 30 NC	I.T.A.C.O. CHIMICA S.R.L.	14/06/00	20/04/08	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	30 g.
10526	RAMITAL 30	I.T.A.C.O. CHIMICA S.R.L.	14/06/00	20/04/08	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	30 g.
10527	TEDI'	CASTALDO S.R.L.	14/06/00	14/06/05	IRRITANTE	ACA	EC	DICOFOL	165 g/l
10528	GRANOSAN	UNIROYAL CHEMICAL S.R.L.	14/06/00	14/06/10	IRRITANTE	FUN	WP	CARBOSSINA MANEB	20 g. 40 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10529	SPRAY DUNGER 312	BIOLCHIM S.P.A.	14/06/00	12/04/10	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SP	NAA	0,01 g.
10530	SILVER	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	14/06/00	03/02/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	TERBUTILAZINA	500 g/l
10531	SILVER WDG	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	14/06/00	29/09/02	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	TERBUTILAZINA	80 g.
10532	TELDOR	BAYER S.P.A.	14/06/00	14/06/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	FENEXAMID (NON REGISTRATA)	50 g.
10533	KARATHANE 18 WP	ISAGRO ITALIA S.R.L.	22/06/00	22/06/10	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	DINOCAP	18,25 g.
10534	INDACO	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	22/06/00	10/06/01	NOCIVO	DIS	SC	LINURON	440 g/l
10535	EDEN	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	22/06/00	22/06/10	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	EC	TRIFLURALIN	480 g/l
10536	TRACCIA	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	22/06/00	28/01/04	IRRITANTE	INS	EW	DIAZINONE	180 g/l
10537	SPIDER	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	22/06/00	30/04/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SC	DELTAMETRINA	15,1 g/l
10538	TENDENCY	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	22/06/00	23/12/01	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	PROPICONAZOLO	250 g/l
10539	TRAPPER	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	22/06/00	22/06/10	TOSSICO	INS	EC	CLORPIRIFOS	420 g/l
10540	ALISE' 75 WG	DOW AGROSCIENCES B.V.	22/06/00	26/05/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WG	CLORPIRIFOS	75 g.
10541	FEINPROP SC	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	22/06/00	26/01/05	NOCIVO	DIS	SC	PROPIZAMIDE	35,5 g.
10542	UK 24	TERRANALISI S.R.L.	22/06/00	22/06/10	NOCIVO	DIS	EC	D-2,4	358 g/l
10543	POLYKRON GLOBAL	BIOLCHIM S.P.A.	22/06/00	12/04/10	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SP	NAA ACIDO GIBBERELLICO (A3)	0,38 g. 0,11 g.
10544	BARCLAY SEISMIC	BARCLAY CHEMICALS MANUFACTURING LTD	28/06/00	28/06/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METAMITRON	70 g.

B. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
12/04/00	6203	LARVITOX 50	ISAGRO S.P.A.	TRICLORFON	48 g.	INS	DP	MOD. ETICHETTA (FRASI)	
12/04/00	8500	FOSFINA-BT	BROMOTIRRENA S.R.L.	ALLUMINIO FOSFURO	56 g.	INS	FP	MOD. CONFEZION. DA COMPRESSE A SACCHETTI, EST. TAGLIE	30/03/04
12/04/00	9897	DRUPASAN G	AGROSER S.R.L.	ZIRAM	76 g.	FUN	WG	RICLASS.NE DA IRRITANTE A NOCIVO (NUOVE CONDIZIONI DI IMPIEGO S.A. ZIRAM)	15/01/04
19/04/00	8927	RANDAPLANT	AGRIPLANT S.R.L.	GLIFOSATE	30,4 g.	DIS	SL	MOD. ETICHETTA (ADEGUAMENTO D.M. 28.1.1998), EST. STABILIMENTI	10/09/01
31/05/00	7053	PASTA CAFFARO NC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	377 g/l	FUN	SC	MOD. DENOMINAZIONE DA FLOWRAM A PASTA CAFFARO NC, MOD. ETICHETTA (DOSI E MODALITA' IMPIEGO), TAGLIE, RICLASS.NE DA IRRITANTE A ESENTE DA CLASSIFICAZIONE, EST. CAMPI IMPIEGO	
31/05/00	8156	DEVOX	SCAM S.R.L.	CLORPIRIFOS METILE	223 g/l	INS	EC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. CAMPI IMPIEGO (CULTURE), RICLASS.NE DA NOCIVO A IRRITANTE	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
31/05/00	8661	KENTAN DF	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME IDROSSIDO	40 g.	FUN	WG	CAMBIO NOME DA RIDOX 50, MOD. FORMULAZIONE, COMPOSIZIONE (COFORMULANTI E.S.A.), EST. IMPIEGO (CULTURE), EST. TAGLIE, RICLASS. NE DA NOCIVO A IRRITANTE	31/01/05
31/05/00	9181	GULLIVER	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	AZIMSULFURON	50 g.	DIS	WG	CONFERMA REG.NE	01/10/09
31/05/00	10031	SANAZOLE 250 EC	DOW AGROSCIENCES B.V.	PROPICONAZOLO	250 g/l	FUN	EC	MOD. ETICHETTA (CAMPI E DOSI IMPIEGO), ELIMINAZIONE CULTURE	24/05/04
31/05/00	10381	CONCORDE 40 EW	ISACRO S.P.A.	TETRACONAZOLO	40 g/l	FUN	EW	MOD. ETICHETTA (ORGANISMI COMBATTUTI)	13/03/05
22/06/00	5804	TRAMAT FLO	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	ETOFUMESATE	44,6 g.	DIS	SC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
28/06/00	8987	CONFIDOR 200 SL	BAYER S.P.A.	IMIDACLOPRID	17,8 g.	INS	SL	EST. CAMPI IMPIEGO	11/11/01

C. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
12/04/00	5057	TIOMETANE PB	CHIMIBERG S.R.L.	TIOFANATO METILE	70 g.	FUN	WP	EST. TAGLIE	
12/04/00	9714	ACEBER 425	CHIMIBERG S.R.L.	ACEFATE	42,5 g.	INS	SP	EST. TAGLIE	03/08/03
12/04/00	2071	GUSATHION POLVERE BAGNABILE	BAYER S.P.A.	AZINFOS-METILE	25 g.	INS	WP	REV. STABILIMENTO	
12/04/00	10280	BOY	OXON ITALIA S.p.A.	TERBUTILAZINA	75 g.	DIS		CAMBIO NOME DA SONG	13/01/2010

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
12/04/00	4398	FUMIBROM	EURO DISINFESTAZIONI DI VINCENTO CARPENZANO	BROMURO DI METILE	99,5 g.	INS	FU	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA BROMET S.R.L. - VAR. NOME DA BROMET - EST. STABILIMENTI	
12/04/00	10231	GOLEADOR	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	PENDIMETALIN	31,7 g.	DIS	EC	EST. STABILIMENTI	
12/04/00	5451	ROTIOFEN 50	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	FENITROTION	47,5 g.	INS	EC	EST. STABILIMENTI	
12/04/00	8969	GRADO 75 WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	DITIANON	75 g.	FUN	SG	CAMBIO NOME DA SILRAZ 75 WDG - VAR. TAGLIE	25/10/01
12/04/00	9605	FENATE WDG	FEINCHEMIE ITALIA S.R.L.	CIMOXANIL	30 g.	FUN	WG	EST. STABILIMENTI	16/02/03
12/04/00	9581	MULTIKUR	FEINCHEMIE ITALIA S.R.L.	PROPAMOCARB	66,5 g.	FUN	AL	EST. STABILIMENTI E TAGLIE	10/02/08
12/04/00	8228	LEPINOX	INTRACHEM BIO ITALIA S.R.L.	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI ceppo EG 2371	10,00 g.	INS	WP	EST. STABILIMENTI	
12/04/00	8505	KOCIDE DF	GRIFFIN LLC	RAME IDROSSIDO	40 g.	FUN	GR	EST. STABILIMENTI	30/04/04
12/04/00	0944	TERAN C	SIPCAM S.P.A.	METAM-SODIUM	465 g/l	IFD	VP	EST. STABILIMENTI E TAGLIE	
12/04/00	0072	TERAN	SIPCAM S.P.A.	METAM-SODIUM	380 g/l	IFD	VP	EST. TAGLIE	
12/04/00	9387	SCUDO	SIVAM S.P.A.	PIRIMIFOS METILE	260 g/l	INS	EC	EST. STABILIMENTO E TAGLIE	01/10/07
12/04/00	9367	ALTER DF	ERREGI S.R.L.	MANCOZEB	75 g.	FUN	WG	EST. STABILIMENTI - REV. PRODUZIONE C/O STABILIMENTO DITTA ITAL AGRO S.a.s.	25/09/02
12/04/00	8230	JACK POT BFC	INTRACHEM BIO ITALIA S.R.L.	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI ceppo EG 2424	71,2 g/l	INS	SC	EST. STABILIMENTI	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
12/04/00	10256	CUPROSCAM MZ BLEU	SCAM S.R.L.	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	10 g. 30 g.	FUN	WP	CAMBIO-NOME DA CUPROSCAM MZ B	10/01/10
12/04/00	9522	AGRILEX 50	AGRIMPORT S.P.A.	PROCIMIDONE	50 g.	FUN	WP	EST. STABILIMENTI	07/07/04
12/04/00	9847	HYPRO 50 WP	AGRIMPORT S.P.A.	IPRODIONE	50 g.	FUN	WP	EST. STABILIMENTI	04/12/08
12/04/00	9469	EPAL 80	AGRIMPORT S.P.A.	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.	FUN	WP	EST. STABILIMENTI	
12/04/00	8507	KESHET SC	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	DELTAMETRINA	1,4 g.	INS	SC	EST. STABILIMENTI	30/04/04
12/04/00	9939	KESHET	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	DELTAMETRINA	2,7 g.	INS	EC	EST. STABILIMENTI	12/02/09
12/04/00	10192	MITIGAN COMBI	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	DICOFOL TETRADIFON	15,39 g. 7,56 g.	ACA	EC	EST. STABILIMENTI	28/10/09
12/04/00	9212	EXICA	ITAL AGRO S.R.L.	PICLORAM	11 g.	DIS	AL	EST. STABILIMENTI - REV. PRODUZIONE C/O STABILIMENTO DITTA IRCA SERVICE S.p.A.	24/04/02
12/04/00	4388	CRITTOX MZ 80	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	MANCOZEB	80 g.	FUN	WP	EST. STABILIMENTI E TAGLIE	
12/04/00	7556	PYRAMIN DF	BASF A.G.	CLORIDAZON	65 g.	DIS	WG	EST. STABILIMENTI	
12/04/00	9762	ACEFAGRO	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	ACEFATE	42,5 g.	INS	SP	EST. STABILIMENTI	01/10/03
12/04/00	8343	FAST TZ	SIPCAM S.P.A.	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	9 g. 25,4 g.	DIS	SC	CAMBIO NOME DA BUGGY TZ	
12/04/00	8534	CITROLE	TOTAL RAFFINAGE DISTRIBUTION	OLIO MINERALE	96,4 g.			EST. STABILIMENTI - REV. PRODUZIONE C/O STABILIMENTI DITTE B.S.A. (FRANCIA) E D.D.A (FRANCIA)	
12/04/00		VARI PRODOTTI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.					EST. TAGLIE - EST. STABILIMENTI - REV. PRODUZIONE C/O STABILIMENTO IN S. VINCENZO DI GALLIERA (BO)	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
12/04/00	9504	LIZAR 80	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	PROPANIL	80 g.	DIS	WG	EST. STABILIMENTI - REV. PRODUZIONE C/O STABILIMENTO DITTA WESTRADE USA (INGHILTERRA)	16/02/03
19/04/00	886	SENCOR WG	BAYER S.P.A.	METRIBUZIN	35 g.	DIS	WG	EST. TAGLIE	
19/04/00	10286	BORDAGRO	ALINTRA S.A.	RAME SOLFATO	25 g.	FUN	WP	CAMBIO NOME DA POLTIGLIA BORDOLESE 25 - EST. TAGLIE	26/01/10
19/04/00	3028	AGROFITOL	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	OLIO MINERALE	80 g.	INS	EW	EST. STABILIMENTI E TAGLIE	
19/04/00	9038	OPINION	MAKTHESHIM CHEMICAL WORKS LTD	PROPICONAZOLO	25 g.	FUNG		CAMBIO NOME DA BUMPER 25 - EST. STABILIMENTI	
19/04/00	5588	CALDO BORDELES 25 VALLES	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	RAME SOLFATO	25 g.	FUN	WP	CAMBIO NOME DA BORDRAGO	
19/04/00	10178	GRIP	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	PROPICONAZOLO	250 g/l	FUN	EC	EST. STABILIMENTI	23/12/01
19/04/00	1776	DISTAN D	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	PICLORAM D-2,4	10,2 g. 39,6 g.	DIS	SC	EST. STABILIMENTI	
19/04/00	2602	FITOSAN 2	CHEMIA S.P.A.	PROPANIL	35 g.	DIS	SC	CAMBIO NOME DA STAM SC	
19/04/00	452	SANAVIT	SCAM S.R.L.	FOLPET RAME OSSICLORURO ZOLFO	15 g. 17 g. 30 g.	FUN	WP	EST. TAGLIE	
19/04/00	10183	GARLON EV	DOW AGROSCIENCES B.V.	TRICLOPIR FLUROXIPIR	8,29 g. 2,83 g.	DIS	EC	EST. STABILIMENTI	10/11/00
19/04/00		VARI PRODOTTI	FINE AGROCHEMICALS LTD					EST. STABILIMENTI - REV. PRODUZIONE C/O STABILIMENTO PROTECH LTD (INGHILTERRA)	
19/04/00	1424	FUNGI MZ	SIVAM S.P.A.	MANCOZEB	80 g.	FUN	WP	EST. STABILIMENTI	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
19/04/00	6603	MARSHAL 5G	FMC EUROPE N.V.	CARBOSULFAN	5 g.	INS	GR	EST. STABILIMENTI	
03/05/00	6977	IPROTIRAM	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	TIRAM IPRODIONE	50 g. 25 g.	FUN	WP	RICLASS.NE - CAMBIO NOME IMPRESA DA RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	
03/05/00	6674	AFALON DS	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	LINURON	450 g/l	DIS	EC	RICLASS.NE - CAMBIO NOME IMPRESA DA AGREVO ITALIA S.R.L.	
03/05/00	9694	SIMITAR 5 EW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	FENBUCONAZOLO	5 g.	FUN	EO	MOD. TESTO ETICHETTA	31/12/01
03/05/00	9121	IDRORAM 24 L	TERRANALISI S.R.L.	RAME IDROSSIDO	350 g/l	FUN	SC	REV. PRODUZIONE C/O STABILIMENTO DITTA ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. (CONSELVE - PD)	03/12/04
10/05/00		VARI PRODOTTI	AGRIMIX S.R.L.					EST. STABILIMENTI	
10/05/00		VARI PRODOTTI	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH					EST. STABILIMENTI	
10/05/00		VARI PRODOTTI	RAG ADDITIVE GMBH					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA JULIA MINERAL VEREDLUNG GMBH	
10/05/00	9934	ALIADO 80 PB	COMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.	MANCOZEB	80 g.	FUN	WP	EST. STABILIMENTI	12/02/09
10/05/00	9168	CRODAL	SIVAM S.P.A.	DALAPON	85 g.	DIS	SP	EST. STABILIMENTI	17/03/07
10/05/00	4957	DIFTERSIVAM	SIVAM S.P.A.	TRICLORFON	47,5 g.	INS	WP	EST. STABILIMENTI	
10/05/00	8600	RAVYON L	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	CARBARIL	43 g.	INS	SC	EST. STABILIMENTI - REV. STABILIMENTO DITTA MAKHTESHIM CHEMICAL WORK LTD (ISRAELE)	03/12/04

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
10/05/00	8602	OSSIRAME 40 WG	SIPCAM S.P.A.	RAME OSSICLORURO	40 g.	FUN	GR	EST. STABILIMENTI - REV. STABILIMENTO DITTA INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. (S. VINCENZO DI GALLIERA - BO)	03/12/04
10/05/00	8609	OSSIRAME 40 WG BLU	SIPCAM S.P.A.	RAME OSSICLORURO	40 g.	FUN	GR	EST. STABILIMENTI - REV. STABILIMENTO DITTA INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. (S. VINCENZO DI GALLIERA - BO)	03/12/04
10/05/00	3004	MALATOIL	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	MALATION OLIO MINERALE	3,3 g. 85 g.	INS	EC	EST. STABILIMENTI	
10/05/00	8453	DIATAB WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CLOROTALONIL	75 g.	FUN	WG	EST. STABILIMENTI E TAGLIE	16/11/03
10/05/00	3503	AGRUMIN	CHIMIBERG S.R.L.	OLIO MINERALE	688 g/l	INS	EC	EST. STABILIMENTI E TAGLIE	
10/05/00	7896	ANERBA LIQUIDO	SOCAP S.A.S.	SODIO CLORATO	544 g/l	DIS	AL	EST. STABILIMENTI	
31/05/00		VARI PRODOTTI	SCOTTS FRANCE S.A.S.					EST. STABILIMENTI E TAGLIE - REV. PRODUZIONE C/O STABILIMENTI PRECEDENTEMENTE AUTORIZZATI	
31/05/00	3537	RAMEDIT COMBI	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	CIMOANIL RAME OSSICLORURO	4,2 g. 40 g.	FUN	WP	EST. STABILIMENTI E TAGLIE - REV. PRODUZIONE C/O STABILIMENTO DITTA INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. (S. VINCENZO DI GALLIERA - BO)	
31/05/00	9389	AMITRAZ	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	AMITRAZ	198 g/l	IA	EC	EST. STABILIMENTI	14/03/02
31/05/00	7009	SIACRIT CX	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	CIMOANIL CLOROTALONIL	4 g. 35 g.	FUN	GR	EST. STABILIMENTI	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
31/05/00	9755	MANGRIF 80 WP	GRIFFIN (EUROPE) S.A.	MANCOZEB	80 g.	FUN	WP	CAMBIO DENOMINAZIONE STABILIMENTO DA DU PONT DE COLOMBIA S.A. (COLOMBIA)	16/09/08
31/05/00	820	TRIMATON	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	METAM-SODIUM	42 g.	FNE	FU	EST. STABILIMENTI E TAGLIE	
31/05/00	8252	ASTONEX	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.	CARBENDAZIM DIETOFENCARB	25 g. 25 g.	FUN	WP	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A. - EST. STABILIMENTI - REV. PRODUZIONE C/O STABILIMENTI DITTE INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. (S. VINCENZO DI GALLIERA - BO) E PAN BRITANNICA (INGHILTERRA)	
31/05/00	8515	SUMICO 50 L	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.	CARBENDAZIM DIETOFENCARB	250 g/l 250 g/l	FUN	SC	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A. - CAMBIO NOME DA SUMICO 50 L CYANAMID - EST. STABILIMENTI	30/04/04
31/05/00	6390	DANITOL FIORI	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.	FENPROPATRIN	10 g.	IA	EC	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A. - EST. STABILIMENTI	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
31/05/00	8067	AGRIGOLF	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.	TOLCLOFOS METILE	50 g.	FUN	WP	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A. - EST. STABILIMENTI - REV. PRODUZIONE C/O STABILIMENTO DITTA INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. (S. VINCENZO DI GALLIERA - BO)	
31/05/00	9924	SUMISCLEX GRANULI IDRODISPERSIBILI	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.	PROCIMIDONE	50 g.	FUN	WG	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A. - EST. STABILIMENTI - REV. PRODUZIONE C/O STABILIMENTO DITTA INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. (S. VINCENZO DI GALLIERA - BO)	01/02/09
31/05/00	8024	SUMIALFA 11 EC	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.	ESFENVALERATE	100 g/l	INS	EC	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A. - EST. STABILIMENTI - REV. PRODUZIONE C/O STABILIMENTO DITTA INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. (S. VINCENZO DI GALLIERA - BO)	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
31/05/00	8023	SUMIALFA	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.	ESFENVALERATE	50,5 g/l	INS	EC	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A. - EST. STABILIMENTI - REV. PRODUZIONE C/O STABILIMENTI DITTE INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. (S. VINCENZO DI GALLIERA - BO) E PAN BRITANNICA (INGHILTERRA)	
31/05/00	6211	NOTAR FLOWABLE	DOW AGROSCIENCES B.V.	CLOROTALONIL	500 g/l	FUN	SC	EST. STABILIMENTI E TAGLIE	
31/05/00		VARI PRODOTTI	S.I.A.P.A. S.R.L. -					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA S.I.L.I.A. S.P.A.	
31/05/00	9484	DARDO TZ	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	13,6 g. 21 g.	DIS	SC	CAMBIO NOME DA GLIPHOGAN TZ	06/02/08
31/05/00	10392	GLIPHOGAN TOP	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	GLIFOSATE	360 g/l	DIS	SL	CAMBIO NOME DA GLIFOGAN TOP	22/03/10
14/06/00	10208	EURPHOS	LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.R.L.	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.	FUN	WP	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA EURECA BIOCHEM S.R.L.	02/12/09
14/06/00	3492	DIGERMIN	ISAGRO S.P.A.	TRIFLURALIN	44,5 g.	DIS	EC	CAMBIO DENOMINAZIONE STABILIMENTO DA RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A. - MOD. ETICHETTA - EST. STABILIMENTI	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG. NE
14/06/00	9107	SUMISCLEX 50 WG	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.	PROCIMIDONE	50 g.	FUN	WG	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A. - EST. STABILIMENTI E TAGLIE - REV. PRODUZIONE C/O STABILIMENTO DITTA INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. (S. VINCENZO DI GALLIERA - BO)	29/01/07
14/06/00	4651	SUMISCLEX	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.	PROCIMIDONE	50 g.	FUN	WP	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A. - EST. STABILIMENTI - REV. PRODUZIONE C/O STABILIMENTO DITTA RHONE POULENC AGRO ITALIA (PAGANICA - AQ)	
14/06/00	4758	SUMISCLEX FIORI	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.	PROCIMIDONE	50 g.	FUN	WP	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A. - EST. STABILIMENTI	
14/06/00	7044	SUMISCLEX 25 SC	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.	PROCIMIDONE	26 g.	FUN	SC	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A. - EST. STABILIMENTI - REV. PRODUZIONE C/O STABILIMENTI DITTE RHONE POULENC AGRO ITALIA (PAGANICA - AQ) E PAN BRITANNICA (INGHILTERRA)	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
14/06/00	7961	RIZOLEX GOLD	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.	TOLCLOFOS METILE	50 g.	FUN	WP	CAMBIO NOME DA RIZOLEX CYANAMID - PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A. - EST. STABILIMENTI - REV. PRODUZIONE C/O STABILIMENTI DITTE INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. (S. VINCENTO DI GALLIERA - BO) E PAN BRITANNICA (INGHILTERRA)	
14/06/00	148	ACCOTHION 50 E	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.	FENITROTION	500 g/l	INS	EC	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A. - EST. STABILIMENTI - PRECISAZIONE IMPIEGHI IN ETICHETTA	
14/06/00	6297	DANITOL	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.	FENPROPATRIN	91 g/l	IA	EC	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A. - EST. STABILIMENTI	
14/06/00		VARI PRODOTTI	CHIMIBERG S.R.L.					EST. STABILIMENTI	
22/06/00		VARI PRODOTTI	DIACHEM S.P.A.					EST. STABILIMENTI	
22/06/00	2001	ALDICARB AVENTIS TEMIK 5G	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	ALDICARB	5 g.	INS		EST. STABILIMENTI	
22/06/00	9940	TRAPPER GR	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	CLORPIRIFOS	7,5 g.	INS		CAMBIO NOME DA ATLAS GR	
22/06/00	5378	SECCATUTTO	SOLPLANT S.P.A.	PARAQUAT DIQUAT	11,7 g. 5,9 g.	DIS		EST. STABILIMENTI	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
28/06/00		VARI PRODOTTI	AGRICOLA S.R.L.					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGECRON ITALIA S.R.L.	

D. DECRETI RELATIVI A REVOQUE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
03/05/00	0594	ALIPUR	BASF A.G.	REVOCA SU RINUNCIA
03/05/00	1715	MITHAL 80	TECNITERRA S.R.L.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. D.M. 8.3.1997
03/05/00	1768	BENZACAR	SIPCAM S.P.A.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. D.M. 8.3.1997
03/05/00	2217	ARTROL E.C.	ISAGRO ITALIA S.R.L.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. D.M. 8.3.1997
03/05/00	2494	OMITIR	ISAGRO S.P.A.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. D.M. 8.3.1997
03/05/00	2832	CHEMIT	CHEMIA S.P.A.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. D.M. 8.3.1997
03/05/00	3302	MITHAL EC	TECNITERRA S.R.L.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. D.M. 8.3.1997
03/05/00	3498	BENZACAR S	SIPCAM S.P.A.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. D.M. 8.3.1997
03/05/00	4910	ACROMIT E	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. D.M. 8.3.1997
03/05/00	4965	ACARGIL	SEPRAN S.R.L.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. D.M. 8.3.1997
03/05/00	5022	GEOTER	SCAM S.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
03/05/00	5054	FENPROPAR	CHIMIBERG S.R.L.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. D.M. 8.3.1997

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
03/05/00	5068	PROPARVAL	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. D.M. 8.3.1997
03/05/00	5205	ACARGITE	SIPCAM S.P.A.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. D.M. 8.3.1997
03/05/00	5326	PROPARGITE 57 E	DOTT. ANTONIO BORACCHINI & C. S.N.C.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. D.M. 8.3.1997
03/05/00	5334	CARIESTOP	SCAM S.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
03/05/00	6150	ACROMIT F	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. D.M. 8.3.1997
03/05/00	6384	ACARED F.O.	TERRANALISI S.R.L.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. D.M. 8.3.1997
03/05/00	6531	ACARED O.M.	TERRANALISI S.R.L.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. D.M. 8.3.1997
03/05/00	6924	THURICIDE HP CYANAMID	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
03/05/00	7091	ACROMIT FN	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. D.M. 8.3.1997
03/05/00	7583	SPRINT	SIPCAM S.P.A.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. D.M. 8.3.1997
03/05/00	8821	PROP 57	CHIMIBERG S.R.L.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO S.A. D.M. 8.3.1997
10/05/00	8824	LAIN	SCAM S.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
10/05/00	3998	TRITIN	SCAM S.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
10/05/00	10010	GRASP 40 WG	SOLPLANT S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
13/06/00		VARI PRODOTTI		REVOCA S.A. MONOLINURON
13/06/00		VARI PRODOTTI		REVOCA S.A. PIRAZOFOS

E. DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE:

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
20/06/00	8558	PIRETKO VERDE	COPYR S.P.A.	PIRETRINE	8 g.	INS	EC	RINNOVO REG. E MOD. ETICHETTA	03/12/01
20/06/00	9163	BIOPREN	COPYR S.P.A.	PIRETRINE	8 g.	INS	EC	RINNOVO REG. E MOD. ETICHETTA	03/12/01
20/06/00	9753	ECOPYR	COPYR S.P.A.	PIRETRINE	8 g.	INS	EC	RINNOVO REG. E MOD. ETICHETTA	03/12/01

F. AUTORIZZAZIONI, VARIAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOCHE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI

DATA D.D.	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
07/04/00	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	ESTENSIONE PRODUZIONE
19/04/00	DIACHEM S.P.A.	ESTENSIONE PRODUZIONE
19/04/00	CIFO S.P.A.	SOSTITUZIONE DIRETTORE TECNICO
14/06/00	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	REVOCA PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTI UBICATI IN BRESCIA E S. VINCENZO DI GALLIERA PER CESSAZIONE ATTIVITA'

G. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI SCADUTE E NON RINNOVATE su rinuncia

N. REG	DATA REG.	PRODOTTO	IMPRESA	SCADENZA AUTOR.NE
8750	27/04/95	PIRIFEN DF	FEINCHÉMIE SCHWEBDA GMBH	27/04/00
8753	10/05/95	CINERAN FL	SCAM S.R.L.	10/05/00
8323	15/06/93	MONDARIS FX	SOLPLANT S.P.A.	15/06/00
8324	15/06/93	MONDARIS MP	SOLPLANT S.P.A.	15/06/00

H. DECRETI RELATIVI A PROROGHE TEMPORANEE DI REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI (AI SENSI DEL COMMA 12 DELL'ART. 5. DEL D.L. VO 17.3.1995, N. 194)

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUT O	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
31/05/00	8739	RAXIL COMPLEX LIQUIDO	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	TEBUCONAZOLO IMAZALIL	1,44 g. 1,92 g.	FUN	ES	23/09/00
20/06/00	9235	BENEFIT	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	DIMETENAMID PENDIMETALIN	23 g. 23 g.	DIS	AL	13/01/01

I. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI NON ATTIVI (PER REVOCA, ANNULLAMENTO O MANCATO RINNOVO ALLA SCADENZA):

- AGGIORNAMENTO (APRILE - GIUGNO 2000)

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
497	ARESIN	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	13/06/00	MONOLINURON
594	ALIPUR	BASF A.G.	03/05/00	CICLURON CLORBUFAM
882	SIANURON	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	13/06/00	MONOLINURON
1715	MITHAL 80	TECNITERRA S.R.L.	03/05/00	FENSON PROPARGITE
1768	BENZACAR	SIPCAM S.P.A.	03/05/00	BENZOSSIMATO PROPARGITE
1988	AFUGAN 30	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	13/06/00	PIRAZOFOS
2217	ARTROL E.C.	ISAGRO ITALIA S.R.L.	03/05/00	PROPARGITE
2494	OMITIR	ISAGRO S.P.A.	03/05/00	TETRADIFON PROPARGITE
2551	SIAFOS	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	13/06/00	PIRAZOFOS
2832	CHEMIT	CHEMIA S.P.A.	03/05/00	PROPARGITE
3302	MITHAL EC	TECNITERRA S.R.L.	03/05/00	FENSON PROPARGITE
3498	BENZACAR S	SIPCAM S.P.A.	03/05/00	BENZOSSIMATO PROPARGITE
3998	TRITIN	SCAM S.R.L.	10/05/00	CIEXATIN
4910	ACROMITE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	03/05/00	PROPARGITE
4965	ACARGIL	SEPRAN S.R.L.	03/05/00	PROPARGITE
4967	AFUGAN 15 EC	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	13/06/00	PIRAZOFOS
5022	GEOTER	SCAM S.R.L.	03/05/00	CLORPIRIFOS
5054	FENPROPAR	CHIMIBERG S.R.L.	03/05/00	FENSON PROPARGITE
5068	PROPARVAL	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	03/05/00	PROPARGITE
5205	ACARGITE	SIPCAM S.P.A.	03/05/00	PROPARGITE

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
5326	PROPARGITE 57 E	DOTT. ANTONIO BORACCHINI & C. S.N.C.	03/05/00	PROPARGITE
5334	CARIESTOP	SCAM S.R.L.	03/05/00	CARBOSSINA TIRAM
5645	SIAFOS 15 EC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	13/06/00	PIRAZOFOS
6150	ACROMIT F	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	03/05/00	FENSON PROPARGITE
6384	ACARED F.O.	TERRANALISI S.R.L.	03/05/00	FENSON PROPARGITE
6531	ACARED O.M.	TERRANALISI S.R.L.	03/05/00	PROPARGITE
6862	VALFOS	SCAM S.R.L.	13/06/00	PIRAZOFOS
6924	THURICIDE HP CYANAMID	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	03/05/00	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 3a-3b
7091	ACROMIT FN	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	03/05/00	PROPARGITE FENSON
7583	SPRINT	SIPCAM S.P.A.	03/05/00	EXITIAZOX PROPARGITE
7683	AFUGAN S	AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.P.A.	13/06/00	PIRAZOFOS ZOLFO
7687	SIAFOS COMBI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	13/06/00	PIRAZOFOS ZOLFO
8323	MONDARIS FX	SOLPLANT S.P.A.		PIRAZOSSIFEN FLURENOL MCPA
8324	MONDARIS MP	SOLPLANT S.P.A.		PIRAZOSSIFEN MCPA PROPANIL
8750	PIRIFEN DF	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH		PIRIMICARB
8753	CINERAN FL	SCAM S.R.L.		VINCLOZOLIN
8821	PROP 57	CHIMIBERG S.R.L.	03/05/00	PROPARGITE
8824	LAIN	SCAM S.R.L.	10/05/00	CLORPROFAM PROPIZAMIDE
10010	GRASP 40 WG	SOLPLANT S.P.A.	10/05/00	TRALCOXIDIM

L. ELENCO DELLE AUTORIZZAZIONI RILASCIATE IN REGIME DI IMPORTAZIONE PARALLELA DA PAESE COMUNITARIO DI PRODOTTI FITOSANITARI GIA' AUTORIZZATI NELLA U.E.

DATA AUT.NE.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. LIMITATIVE (2)	CONDIZIONI	SCADENZA AUT.NE.
--------------	--------	----------	---------	-----------------	-----------	---------------	----------------------	------------	------------------

NESSUNA AUTORIZZAZIONE RILASCIATA IN REGIME DI IMPORTAZIONE PARALLELA IN QUESTO TRIMESTRE.

(1) LEGENDA ATTIVITA':

AFI = AFICIDA; BAG = BAGNANTE; BIF = BIOFUNGICIDA; BIN = BIOINSETTICIDA; DIS = DISERBANTE; FER = FEROMONE; FIT = FITOREGOLATORE; FUN = FUNGICIDA; GEO = GEODISINFESTANTE; INS = INSETTICIDA; I-A = INSETTICIDA-ACARICIDA; I-N = INSETTICIDA-NEMATOCIDA; MOL = MOLLUSCHICIDA; NEM = NEMATOCIDA; TAL = TALPICIDA.

(2) LEGENDA FORMULAZIONE:

AB = ESCA IN GRANI; AE = BOMBOLE AEROSOL; AL = LIQUIDO; CS = SOSPENSIONE DI CAPSULE (MICROINCAPSULATO); DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE; DP = POLVERE FINISSIMA; EC = CONCENTRATO EMULSIONABILE; EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO; EW = EMULSIONE OLIO/ACQUA FS = SOSPENSIONE CONCENTRATA PER CONCIA SEMI; FU = FUMOGENO (FUMIGANTE); GR = GRANULARE; MG = MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE; SL = CONCENTRATO SOLUBILE (SOLUZIONE); SP = POLVERE SOLUBILE IN ACQUA; SU = SOSPENSIONE; TB = TAVOLETTE; UL = LIQUIDO ULTRA BASSO VOLUME; WG = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP = POLVERE BAGNABILE (Codici GIFAP).

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA AGRICO S.R.L. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.D. 28 GIUGNO 2000 RIPORTATO NELL'ELENCO C. , RIGUARDANTE IL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGECRON ITALIA S.R.L.:

Nome commerciale	Data registrazione	N° registrazione
AGRIZON	4353	19/05/1981
AZINFOS METILE P.B.	5813	25/04/1984
CAPTAN 50	4936	15/10/1982
CARBARYL 50 AGRICO	4804	22/05/1982
CARBARYL 85 AGRICO	4941	25/09/1982
DAZOMET 85	4490	08/10/1981
DE-SPROUT N	9723	03/09/1998
DIMETOATO 38	4803	21/05/1982
DODINA 65	5493	03/10/1983
ENDOSULFAN 33 PB	5104	29/11/1982
ETEFON 40	10111	27/07/1999
FENTIN ACETATO	6080	08/10/1984
MANEB 80	5031	05/11/1982
OLIO BIANCO 80	4934	25/09/1982
POLVERE TIPO BORDOLESE	5157	22/12/1982
AGRICO 16%		
ZOLFO BAGNABILE	4355	19/05/1981
MICRONIZATO 90		

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA S.I.A.P.A. S.R.L. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.D. . 31 MAGGIO 2000 RIPORTATO NELL'ELENCO C. , RIGUARDANTE IL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA S.L.L.L.A. S.P.A.:

ALDICARB 5 G SILIA	Reg. n° 5682 del 12/01/84
ALDICARB/FORATES G SILIA	Reg. n° 6885 del 14/11/86
BIFOS F	Reg. n° 8396 del 07/08/93
CARBIFOS 40	Reg. n° 5374 del 30/06/83
CRITTOVIT	Reg. n° 1049 del 27/11/72
DRAGO 13,5 WG	Reg. n° 9366 del 25/09/97
ESCA PROTEICA SILCHIM	Reg. n° 2668 del 23/11/77
FOLCARB WG	Reg. n° 4063 del 12/11/80
GEOSILDI	Reg. n° 3927 del 16/10/80
KELLY	Reg. n° 9508 del 16/02/98
LANDAL B	Reg. n° 5372 del 15/06/83
LIQUIFOS M	Reg. n° 421 del 22/11/71
LUSADON EC	Reg. n° 3456 del 07/01/80
PHORATE 5 G SILIA	Reg. n° 5559 del 15/11/83
PROPANIL 35 SE	Reg. n° 5697 del 12/01/84
RAMEZIN 4/40	Reg. n° 8491 del 30/03/94
RAMSIL	Reg. n° 2749 del 05/06/79
RANSOM	Reg. n° 6113 del 19/10/84
REGRAN S	Reg. n° 464 del 10/03/72
RIZOTER 10 PS	Reg. n° 9202 del 10/04/97
RIZOTER 50 PB	Reg. n° 9170 del 17/03/97
SIAP 1	Reg. n° 1439 del 28/03/74
SILAMID	Reg. n° 6115 del 29/11/84
SILATIN L	Reg. n° 5367 del 15/06/83
SILATIN PB 25	Reg. n° 5699 del 12/01/84
SILATIN PB 50	Reg. n° 5231 del 16/03/83
SILAZIN	Reg. n° 1071 del 27/11/72
SILBIT A	Reg. n° 6906 del 03/12/86
SILBORD	Reg. n° 3285 del 25/09/79
SILBOT	Reg. n° 6041 del 12/09/84
SILBOT 50 PB	Reg. n° 9259 del 12/06/97
SILBOT 50 WDG	Reg. n° 9257 del 12/06/97
SILBOT 75 WDG	Reg. n° 9058 del 31/12/96
SILBOT PB	Reg. n° 9836 del 30/11/98
SILBOT SC	Reg. n° 9109 del 29/01/97
SILBOT WG	Reg. n° 9837 del 30/11/98
SILCAL	Reg. n° 2726 del 08/08/78
SILCLOR	Reg. n° 5572 del 16/12/83
SILCOL	Reg. n° 410 del 22/11/71
SILCRIT CX	Reg. n° 6989 del 04/03/87
SILCRIT F	Reg. n° 7007 del 17/03/87
SILCRIT MB	Reg. n° 4834 del 03/08/82
SILCRIT P	Reg. n° 3123 del 25/05/79
SILCRIT TRE	Reg. n° 7093 del 26/05/87
SILCROT 20	Reg. n° 1348 del 19/12/73
SILCUR	Reg. n° 1643 del 22/07/74
SILCUR C	Reg. n° 7167 del 03/07/87
SILCUR F	Reg. n° 7849 del 27/06/89
SILDAZIM	Reg. n° 5369 del 15/06/83
SILDAZIM C	Reg. n° 6886 del 14/11/86
SILDAZIM M	Reg. n° 6049 del 12/09/84
SILDIFAM	Reg. n° 5557 del 15/11/83
SILDIM 20	Reg. n° 1050 del 27/10/72
SILDIM 40	Reg. n° 1053 del 27/10/72

SILDIN	Reg. n° 1172 del 16/04/73
SILDIN 1% PS	Reg. n° 2866 del 08/08/78
SILDIQUAT	Reg. n° 5335 del 05/05/83
SILDRAM GIAVONE	Reg. n° 5276 del 16/03/83
SILDURON G 6	Reg. n° 8219 del 16/03/93
SILEMORF	Reg. n° 6114 del 19/10/84
SILEND 35 P.B.	Reg. n° 2973 del 22/12/78
SILEPON	Reg. n° 5278 del 30/03/83
SILFLOR	Reg. n° 7886 del 15/11/89
SILFOS 10 GRANULARE	Reg. n° 1052 del 03/10/72
SILFOS 25 P.B.	Reg. n° 2600 del 07/09/77
SILFOS E 20	Reg. n° 2572 del 20/06/77
SILFUM	Reg. n° 408 del 16/02/72
SILGAS B	Reg. n° 7856 del 27/06/89
SILGLIF	Reg. n° 8440 del 16/11/93
SILGRIN	Reg. n° 3352 del 20/11/79
SILKEFON	Reg. n° 5216 del 03/03/83
SILKEFON S	Reg. n° 5358 del 30/06/83
SILKEL	Reg. n° 2874 del 08/08/78
SILKEL PB	Reg. n° 8560 del 03/12/94
SILLEB	Reg. n° 1048 del 27/11/72
SILLEB 65	Reg. n° 1047 del 27/11/72
SILLEB P8	Reg. n° 2748 del 25/05/79
SILLER	Reg. n° 409 del 04/12/71
SILLER C	Reg. n° 6986 del 04/03/87
SILLERC PASTA	Reg. n° 7175 del 03/07/87
SILLERDUO	Reg. n° 7176 del 03/07/87
SILLIM	Reg. n° 2272 del 14/01/77
SILLIM A	Reg. n° 2334 del 05/10/76
SILLINA 30 E	Reg. n° 3290 del 25/09/79
SILLINA 65	Reg. n° 3289 del 25/09/79
SILLOL	Reg. n° 3165 del 15/06/79
SILLOL P	Reg. n° 430 del 17/02/72
SILLOL PE	Reg. n° 2662 del 18/10/77
SILMAL	Reg. n° 431 del 17/02/72
SILMAL CEREALI	Reg. n° 3822 del 11/09/80
SILMICARB	Reg. n° 5911 del 24/05/84
SILNET	Reg. n° 424 del 22/11/71
SILOCID L	Reg. n° 5084 del 22/12/82
SILOMYL	Reg. n° 5683 del 12/01/84
SILORVOS	Reg. n° 3291 del 25/09/79
SILOXIN MB	Reg. n° 9473 del 13/01/98
SILPANIL 65 WG	Reg. n° 9474 del 13/01/98
SILPANIL 80 WG	Reg. n° 9475 del 13/01/98
SILPIR AG	Reg. n° 2702 del 13/01/78
SILPOL	Reg. n° 4409 del 26/09/81
SILPOL 45/47	Reg. n° 2844 del 08/08/78
SILPOL L	Reg. n° 3202 del 05/07/79
SILPRENE II	Reg. n° 5379 del 30/06/83
SILPROP	Reg. n° 1081 del 03/10/72
SILPROPAN D	Reg. n° 5368 del 15/06/83
SILPTAN	Reg. n° 427 del 22/11/71
SILQUAT	Reg. n° 5527 del 09/11/83
SILRAM	Reg. n° 429 del 22/11/71
SILRAM 40	Reg. n° 994 del 01/09/72
SILRAM COMBI	Reg. n° 8490 del 30/03/94
SILRIL	Reg. n° 428 del 02/12/71
SILRIL 2	Reg. n° 644 del 15/01/72
SILRIL 5	Reg. n° 1000 del 01/09/72

SILRIL 5 GRANULARE	Reg. n° 1001 del 03/10/72
SILROD	Reg. n° 5686 del 12/01/84
SILSAL D	Reg. n° 5704 del 12/01/84
SILSEED TC	Reg. n° 8045 del 16/03/92
SILSOL 3 GRANULARE	Reg. n° 5291 del 30/03/83
SILSULF	Reg. n° 997 del 01/09/72
SILSULF 90	Reg. n° 996 del 01/09/72
SILSULOX	Reg. n° 5134 del 22/12/82
SILTALONIL	Reg. n° 8348 del 14/07/93
SILTER 25 EC	Reg. n° 5685 del 12/01/84
SILTER 35 PB	Reg. n° 5681 del 12/01/84
SILTIOCARB	Reg. n° 5571 del 16/12/83
SILTIOCARB 10 G	Reg. n° 7923 del 16/05/90
SILTIOCARB 50 EC	Reg. n° 5523 del 09/11/83
SILTIOCARB M	Reg. n° 7904 del 07/04/90
SILTIOCARB P	Reg. n° 5529 del 23/11/83
SILTOMET	Reg. n° 5356 del 30/06/83
SILTRIN	Reg. n° 4788 del 03/06/82
SILTYIATE	Reg. n° 5376 del 30/06/83
SILVAP	Reg. n° 995 del 01/09/72
SILVAP 50	Reg. n° 2894 del 21/12/78
SILVID	Reg. n° 467 del 22/11/71
SILZEB	Reg. n° 5680 del 12/01/84
SILZEB 80	Reg. n° 5679 del 12/01/84
SILZIN	Reg. n° 433 del 22/11/71
SILZIN 8/68	Reg. n° 8488 del 30/03/94
SILZIN 80	Reg. n° 3145 del 25/05/79
SILZIN B	Reg. n° 432 del 22/11/71
SILZIN B.S.	Reg. n° 436 del 22/11/71
SILZIN BLU	Reg. n° 2607 del 04/07/77
SILZIN MICRONIZZATO	Reg. n° 2747 del 04/06/79
SILZIN P 10 M	Reg. n° 2536 del 12/04/77
SILZIN P 20	Reg. n° 2661 del 18/10/77
SILZINON	Reg. n° 5373 del 15/06/83
SILZON	Reg. n° 5519 del 09/11/83
SILZON C	Reg. n° 5357 del 30/06/83
SILZON P 35 FLOWABLE	Reg. n° 6984 del 04/03/87
SILZON P 45 FLOWABLE	Reg. n° 6985 del 04/03/87
SILZON P 67 PB	Reg. n° 6987 del 04/03/87
SILZON P 80 PB	Reg. n° 6988 del 04/03/87
SILZON PASTA	Reg. n° 5696 del 12/01/84
SIVEL 21 S	Reg. n° 8438 del 16/11/93
TCA 95F	Reg. n° 5917 del 19/07/84
TRIFLURALIN N46	Reg. n° 4463 del 08/10/81
ZOLFO BAGNABILE 60 MICRONIZZATO	Reg. n° 1907 del 31/07/75
ZOLFO BAGNABILE 80 MICRONIZZATO	Reg. n° 1904 del 31/07/75
ZOLFO BAGNABILE 90 MICRONIZZATO	Reg. n° 1905 del 03/07/95
ZOLFO BAGNABILE 95 MICRONIZZATO	Reg. n° 1906 del 31/07/75

ELENCO DELLE ETICHETTE
(DIVISE PER IMPRESA IN ORDINE ALFABETICO)

IMPRESA

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD

ASPID

(Sospensione concentrata)

DISERBANTE DI POST-EMERGENZA DEL MAIS E DEL SORGO

ASPID Registrazione del Ministero della Sanità n. del

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.
P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

Rappresentata in Italia da
MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.
Via Verdi, 12 - Bergamo



NOCIVO

COMPOSIZIONE

BROMOXINIL puro gr. 16,9 (=200 g/l)
TERBUTILAZINA puro gr. 25,4 (=300 g/l)
Coformulanti q.b.a gr. 100

Partita n.

Contenuto 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.
P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

FRASI DI RISCHIO. Nocivo per ingestione - Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.
CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrarli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Distribuito da: MONSANTO S.P.A. - Peschiera Borromeo (MI)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatasi di associazione delle seguenti sostanze attive BROMOXINIL FENOLO 16,9% e TERBUTILAZINA 25,4% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BROMOXINIL FENOLO - Irritazione congiuntivale, cutanea e delle vie respiratorie. Per ingestione provoca nausea, scialorrea, vomito, dispnea, cianosi, ipertensione, letargia e coma.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il ASPID è un diserbante di post-emergenza selettivo per il mais e il sorgo costituito dalla miscela di due principi attivi con caratteristiche complementari per modalità d'azione: azione per contatto del Bromoxinil, azione prevalentemente per assorbimento radicale della Terbutilazina.

Il prodotto controlla le seguenti infestanti: Amaranto (*Amaranthus retrofractus*) Borsia del pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Centocchio (*Stellaria spp.*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Farinello (*Chenopodium spp.*), Geranio (*Geranium spp.*), Mercarella comune (*Mercurialis annua*), Miliagro liscio (*Myagrum perfoliatum*), Pettine di Venere (*Scandix pecten-veneris*), Poligono convolvolo (*Polygonum convolvulus*), Poligono persicaria (*Polygonum persicaria*), Porcellana comune (*Portulaca oleracea*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Stramonio (*Datura stramonium*), Veronica (*Veronica spp.*).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Mais e sorgo: intervenire entro le 3-6 foglie della cultura impiegando sulle infestanti già emerse 2-2,5 litri/ha di prodotto in 300-500 litri di acqua, applicare il dosaggio maggiore su infestanti più sviluppate e comunque non oltre le 6 foglie.

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti

DARDO TZ

DISERBANTE SISTEMICO AD AZIONE RESIDUA, IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

Composizione percentuale:

- Glifosate acido puro g 13,65 (157 g/l)
 - (da sale isopropilaminico)
 - Terbutilazina puro g 21 (241 g/l)
 - Coformulanti ed inerti q.b.a g 100
- Corrispondente a g 18,42 di Glifosate isopropilaminico per 100 g di formulato

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Glifosate 13,65% e Terbutilazina 21%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Glifosate: /

Terbutilazina: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Caratteristiche: DARDO TZ e' un diserbante ad azione sistemica attivo contro infestanti annuali e perenni sia a foglia larga che a foglia stretta. Possiede altresì attività residua impedendo la germinazione dei semi presenti nel terreno.

Epoca, dosi e modalità d'impiego: Intervenire su infestanti ben sviluppate ed in piena attività vegetativa. E' da evitare il trattamento su malerbe sofferenti e poco vitali.

VITE, MELO, ARANCIO, MANDARINO, LIMONE.

Intervenire su impianti di almeno 4 anni di età. Il trattamento può essere effettuato a pieno campo o localizzato su strisce lungo i filari; in questo ultimo caso la dose d'impiego va rapportata alla effettiva superficie trattata.

- Contro la maggior parte delle infestanti annuali: 6-7 l/ha
- Contro Sorghum halepense, Agropyron repens, Ranunculus spp, Agrostis spp: 7-9 l/ha
- Contro Artemisia Vulgaris, Rumex spp, Cyperus rotundus, Cirsium arvense (trattando in fioritura), Taraxacum officinalis 9-10 l/ha
- Convolvulus arvensis (trattando in fioritura), Cynodon dactylon, Sonchus arvensis 10 l/ha

Intervenire preferibilmente in primavera al Nord ed in autunno-primavera con 200-400 litri/ha di acqua ad ettaro.

Avvertenze: Per il trattamento usare pompe a bassa pressione (non superiori a 3 atm.) con ugelli a specchio od a ventaglio che distribuiscono gocce di grandi dimensioni. Evitare che il prodotto giunga a contatto della coltura trattata (diserbata): prima del trattamento asportare i ricacci alla base delle piante.

DISERBO TOTALE DI INCOLTI (BANCHINE STRADALI, STRADE FERRATE, AREE INDUSTRIALI)

Utilizzare dosi di 8-10 l/ha a seconda del tipo di infestazione presente con 400-600 litri di acqua ad ettaro. Durante il trattamento evitare sempre la formazione di deriva che potrebbe dare luogo a fenomeni fitotossici sulle colture vicine.

Nota generale: Le piogge cadute entro 6 ore dall'applicazione, lo sfalcio od il pascolo della vegetazione infestante riducono l'efficacia erbicida. Dopo il trattamento su infestanti perennanti attendere 2-3 settimane prima di procedere a lavorazione del terreno. Durante il trattamento mantenere la soluzione diserbante in continua agitazione (pompe a riciclo).

Avvertenza importante: non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da vernici plastiche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto va impiegato da solo.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto venga a contatto con le parti verdi delle piante o con la corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree, utilizzando ugelli schermati da coni o da apparati protettivi.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Po Box 262 - 77100 ASHDOD (Israele)

rappresentata in Italia da MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl Via G. Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Officine di produzione:

DIACHEM spa - Via Tonale, 5 - 24061 Albano S. Alessandro (Bg)

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Po Box 262 - 77100 ASHDOD (Israele)

I.R.C.A. Service srl - Strada Statale Cremasca 591 n° 10 - Fomovo S. Giovanni (Bg)

CHEMIA spa - S.S. 255 Km 46 - S. Agostino (Fe)

Officina di confezionamento:

Diachem spa - Unità Produttiva SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (Bg);

Registrazione Ministero della Sanità n. 9484 del 06/02/98

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Lt 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20

DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE: COME DA DECRETO DEL MINISTERO DELLA SANITA'

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

Distribuito da: MONSANTO ITALIANA spa - Pescheria Borromeo (MI)

EDEN

LIQUIDO EMULSIONABILE
Diserbante ad attività residua di pre-semina,
pre post-emergenza

EDEN
Registrazione del Ministero della Sanità n. del

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.

P.O.B. 262 - 77102 ASHDOD - Israele

Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl.

Via Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Composizione
Trifluralin puro g. 45,8 (= 480 g/l)
coformulanti q.b. a g. 100

Partita n.... Contenuto 0,2- 0,25-0,5-1 -5-10-20 litri

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione:

◆ AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd-
Ashdod (Israele)

Distribuito da: MONSANTO ITALIANA Spa
Peschiera Borromeo (Mi)

NATURA DEL RISCHIO. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE:

EDEN è un diserbante ad attività residua, efficace contro malerbe graminacee ed a foglia larga che infestano varie colture. Controlla infestanti annuali graminacee quali: Setaria, Poa, Giavone, Digitaria, Albpecuro (Coda di voipe), Apera, Logio ed a foglia larga quali: Papavero, Erba porcellana, Convolvolo, Correggiola, Amaranto, Farinaccio, Veronica, Atriplice.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Frumento, Orzo, Segale (a semina autunnale)

Intervenire senza incorporamento, su terreno finemente lavorato e rullato, con semi ben ricoperti, alle dosi:

- subito dopo la semina: 1,2 l/ha nei terreni sciolti, 1,5 l/ha in quelli di medio impasto o compatti.

- dall'emergenza del frumento, in poi, prima della nascita delle graminacee e con le dicotiledoni non oltre la fase di piantula: 1,5 l/ha nei terreni sciolti, 1,8 l/ha in quelli di medio impasto o compatti.

Pomodoro, Peperone, Indivia, Lattuga, Scarola, Carota, Finocchio, Sedano, Prezzemolo, Cavoli, Cipolla da trapianto: Applicare il prodotto da 3 settimane a subito prima del trapianto ed interrare immediatamente. Dosi: 1 l/ha nei terreni sciolti; 1,5 l/ha in quelli di medio impasto; 1,8 l/ha in quelli compatti.

Cocomero, Cetriolo, Melone: Trattare allo stadio di 3-4 foglie vere della coltura al momento del diradamento, evitando di coprire le piante ed interrando subito dopo la distribuzione. Dosi: 1 l/ha nei terreni sciolti; 1,5 l/ha in quelli di medio impasto; 1,8 l/ha nei pesanti.

Radichio, Indivia, Lattuga, Scarola, Fagiolo, Fagiolino, Carota, Finocchio, Sedano, Prezzemolo, Girasole, Colza, Soia, Cavoli, Aglio, Colza, Ravizzone da semina:

applicare il prodotto da 3 settimane a subito prima della semina ed interrare immediatamente dopo la distribuzione.

Dosi: 1 l/ha nei terreni sciolti; 1,5 l/ha in quelli di medio impasto; 1,8 nei pesanti

Pisello: Applicare il prodotto da 3 settimane a subito prima della semina ed interrare. Dose: 1,2 l/ha in tutti i tipi di terreno.

Pomodoro: da semina : intervenire all'epoca del diradamento trattando alla base delle piante ed interrando immediatamente. Dosi: 1 l/ha nei terreni sciolti; 1,5 l/ha in quelli di medio impasto; 1,8 nei pesanti.

Patata: Applicare ed interrare il prodotto subito dopo la messa a dimora dei tuberi, evitando di danneggiarli.

Dosi: 1 l/ha nei terreni sciolti, 1,5 in quelli a medio impasto; 1,8 nei compatti.

Carciofo: Applicare il prodotto prima dell'impianto dei carducci o dopo l'impianto degli ovuli e subito interrare, oppure, sempre interrando, tra le file degli impianti di produzione (dopo la lavorazione di fine estate). Dosi: 1 l/ha

nei terreni sciolti, 1,5 in quelli a medio impasto; 1,8 nei compatti.

Asparago: applicare e subito interrare il prodotto prima dell'emissione dei turioni. Dosi: 1 l/ha nei terreni sciolti, 1,5 in quelli di medio impasto; 1,8 nei compatti.

Agiumi, Vite, Melo, Pasco, Susino, Albicocco:

-prima dell'impianto: applicare il prodotto ed interrare a 1-1,8 l/ha

-con impianti si almeno 2 anni: applicare il prodotto ed interrare a 1,8 l/ha.

Bulbose da fiori (Gladioli): applicare ed interrare il prodotto prima della messa a dimora dei bulbi (con diametro di almeno 2,5 cm.). La dose varia a seconda del tipo di terreno da 1,5 a 1,8 l/ha (la più bassa nei leggeri, la più alta nei pesanti). Il prodotto si impiega per tutte le applicazioni su indicate, con 500-700 litri di acqua ad ettaro.

Ad eccezione dell'impiego sui cereali, il prodotto va sempre interrato ad una profondità di 5-10 cm. L'interramento va effettuato in maniera uniforme (con fresche, erpici a dischi, moto-cultivatori, in modo da frantumare le zolle più grosse e mescolare accuratamente il prodotto nel terreno).

ISTRUZIONI SPECIALI: nel caso di ricoltivazione, lasciar passare almeno 5 mesi tra l'applicazione del prodotto e la successiva semina del frumento, orzo, segale, mais, sorgo, piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo, zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza, cavolo, spinacio. Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.) nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. Non applicare il prodotto nei terreni ricchi di sostanza organica (con più del 6%), in quanto perde di efficacia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE
SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

EUREKA TOP

LIQUIDO SOLUBILE
Erbicida sistemico di post-emergenza

EUREKA TOP

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. -

Ashdod (Israele) -

rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl.

Via Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Composizione

Gliofosato acido puro	g. 31 (= 360 g/l)
Sottoforma di sale isopropilamminico	g. 41,7
Acqua e coadiuvanti	q.b. a g. 100

Partita n.

Contenuto 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 LT

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione:

◆ AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.-
Ashdod (Israele)

NATURA DEL RISCHIO. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Generalità:

EUREKA TOP è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni e perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. EUREKA TOP non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

Attrezzature, volumi d'acqua e miscela.

EUREKA TOP consente di ottenere migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. L'aggiunta alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utile.

AVVERTENZA. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento.

Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zinco) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

CAMPI D'IMPIEGO

Culture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente in tronco ben lignificato: vite; olivo, melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat.

Culture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, mandorlo, nectarina, pesco, susino.

Culture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago.

Terreni agrari in assenza della coltura (fragola, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai): prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

DOSI D'IMPIEGO

Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata.

In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazione di 1 - 2 l/100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 2 - 5 l/100 litri d'acqua sulle perenni.

Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti.

Annuali e bienni. 1,5 - 4 l/ha: Alopecurus sp., Avena sp., Hordeum murinum, Lolium sp., Mercurialis sp., Poa sp., Riso crodo, Anni majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobancha sp., Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp.

Perenni. 4 - 5 l/ha: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glycyrrhiza sp., Hypericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense. 5 - 7 l/ha: Ailanthus sp., Asfodelus sp., Bulbomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp. 8 - 10 l/ha: Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eraceum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Thapsa sp., Urtica sp., 12 l/ha: Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia perigrina. Arbusti. 4 - 6 l/ha: Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinium sp. 10 - 12 l/ha: Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': compatibile con il solfato ammonico. **FITOTOSSICITA':** il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE
SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO
IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

EUREKA TOP

LIQUIDO SOLUBILE

Erbicida sistemico di post-emergenza

MODALITA' D'IMPIEGO:

Generalità:

EUREKA TOP è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni e perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. EUREKA TOP non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

Attrezzature, volumi d'acqua e miscela.

EUREKA TOP consente di ottenere migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. L'addizione alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utile.

AVVERTENZA. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento.

Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincato) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

Campi d'impiego

Culture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente in tronco ben lignificato: vite; olivo, melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat.

Culture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino.

Culture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago.

Terreni agrari in assenza della coltura (fragola, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai): prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

DOSI D'IMPIEGO

Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazione di 1 - 2 l/100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 2 - 5 l/100 litri d'acqua sulle perenni.

Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti.

Annuali e bienni. 1,5 - 4 l/ha: Alopecurus sp., Avena sp., Hordeum murinum, Lolium sp., Mercurialis sp., Poa sp., Riso crodo, Amni majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobancha sp., Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp..

Perenni. 4 - 5 l/ha: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hypericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense. 5 - 7 l/ha: Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp. 8 - 10 l/ha: Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Thpha sp., Urtica sp., 12 l/ha: Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina.

Arbusti. 4 - 6 l/ha: Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinium sp. 10 - 12 l/ha: Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp..

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': compatibile con il solfato ammonico.

FITOTOSSICITA': il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone agli animali.

ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO**EUREKA TOP**

LIQUIDO SOLUBILE
Erbicida sistemico di post-emergenza

EUREKA TOP

Registrazione del Ministero della Sanita' n. del

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. -

Ashdod (Israele) -

rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl.

Via Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Composizione

Glifosate acido puro	g. 31 (= 360 g/l)
Sottoforma di sale isopropilamminico	g 41,7
Acqua e coadiuvanti	q.b. a g 100

Partita n.....

Contenuto 0,05 - 0,1 litri

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON
PRUDENZA****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO**

Stabilimento di produzione:

◆ **AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd-**
Ashdod (Israele)**NATURA DEL RISCHIO.** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI.** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA:**PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE
ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO****DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA':** compatibile con il solfato ammonico.**FITOTOSSICITA':** il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.**Attenzione:** da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE
SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE****SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO
IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI**

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

GLIPHOGAN TOP**LIQUIDO SOLUBILE****Erbicida sistemico di post-emergenza****MODALITA' D'IMPIEGO:****Generalità:**

GLIPHOGAN TOP è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni e perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. GLIPHOGAN TOP non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

Attrezzature, volumi d'acqua e miscela.

GLIPHOGAN TOP consente di ottenere migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. L'aggiunta alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utile.

AVVERTENZA. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento.

Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincato) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

Campi d'impiego

Culture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente in tronco ben lignificato: vite; olivo, melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat.

Culture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino.

Culture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago.

Terreni agrari in assenza della coltura (fragola, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai): prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo.

Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

DOSI D'IMPIEGO

Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata.

In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazione di 1 - 2 l/100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 2 - 5 l/100 litri d'acqua sulle perenni.

Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti.

Annuali e bienni. 1,5 - 4 l/ha: *Alopecurus* sp., *Avena* sp., *Hordeum murinum*, *Lolium* sp., *Mercurialis* sp., *Poa* sp., *Riso crodo*, *Amni majus*, *Amaranthus* sp., *Calendula* sp., *Chenopodium* sp., *Orobancha* sp., *Portulaca* sp., *Raphanus* sp., *Senecio* sp., *Sinapis* sp., *Stellaria* sp., *Veronica* sp..

Perenni. 4 - 5 l/ha: *Agropyron repens*, *Carex* sp., *Cirsium* sp., *Euphorbia* sp., *Glyceria* sp., *Hiericum* sp., *Laersia oryzoides*, *Phalaris* sp., *Rumex* sp., *Sonchus* sp., *Sorghum halepense*. 5 - 7 l/ha: *Alisma* sp., *Asfodelus* sp., *Butomus* sp., *Cyperus* sp., *Ferula* sp., *Juncus* sp., *Nardus* sp., *Scirpus* sp., *Sparganium* sp., *Tussilago* sp. 8 - 10 l/ha: *Agrostis* sp., *Allium* sp., *Artemisia* sp., *Arundif* sp., *Cynodon* sp., *Eragrostis* sp., *Glechoma* sp., *Oxalis* sp., *Paspalum* sp., *Phragmites* sp., *Pteridium* sp., *Ranunculus* sp., *Rubus* sp., *Thpha* sp., *Urtica* sp., 12 l/ha: *Aristolochia* sp., *Clematis* sp., *Convolvulus* sp., *Rubia peregrina*.

Arbusti. 4 - 6 l/ha: *Acer* sp., *Fraxinus* sp., *Genista* sp., *Salix* sp., *Sambucus* sp., *Vaccinium* sp. 10 - 12 l/ha: *Calluna* sp., *Cistus* sp., *Erica* sp., *Lonicera* sp..

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': compatibile con il solfato ammonico.

FITOTOSSICITA': il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone agli animali.

GLIPHOGAN TOP

LIQUIDO SOLUBILE
Erbicida sistemico di post-emergenza

GLIPHOGAN TOP

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10392 del 22/03/2000

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. -

Ashdod (Israele) -

rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl.

Via Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Composizione

Glifosate acido puro g. 31 (= 360 g/l)
Sottosforma di sale isopropilammico g. 41,7
Acqua e coadiuvanti q.b. a g. 100

Parità n.

Contenuto 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 LT

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimenti di produzione:

- ◆ AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd
Ashdod (Israele)
- ◆ OMNICHEM S.A. -
Japanese-Kerselarenlaan 1 B2490 BALEN Belgio

Distribuito da: ISAGRO ITALIA S.p.A. - MILANO

NATURA DEL RISCHIO. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Generalità

GLIPHOGAN TOP è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni e perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. GLIPHOGAN TOP non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dal microorganismo presenti nell'ambiente.

Attrezzature, volumi d'acqua e miscela.

GLIPHOGAN TOP consente di ottenere migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. L'aggiunta alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utile.

AVVERTENZA. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento.

Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zinco) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

Campi d'impiego

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente in tronco ben lignificato: vite, olivo, melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat.

Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, mandorlo, nectarina, pesco, susino.

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago.

Terreni agrari in assenza della coltura (fragola, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai): prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scolline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

DOSI D'IMPIEGO

Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1 - 2 l/100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 2 - 5 l/100 litri d'acqua sulle perenni.

Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti.

Annuali e bienni. 1,5 - 4 l/ha: Alopecurus sp., Avena sp., Hordeum murinum, Lolium sp., Mercurialis sp., Poa sp., Riso crodo, Ammi majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobancha sp., Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp.,
Perenni. 4 - 5 l/ha: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glycyrrhiza sp., Hypericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense. 5 - 7 l/ha: Alopecurus sp., Aspidelasma sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp. 8 - 10 l/ha: Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eraceum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Thapsa sp., Urtica sp., 12 l/ha: Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia perigrina. Arbusti. 4 - 6 l/ha: Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinium sp. 10 - 12 l/ha: Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp.,

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': compatibile con il solfato ammonico. **FITOTOSSICITA':** il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE

SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

GLIPHOGAN TOP**LIQUIDO SOLUBILE**
Erbicida sistemico di post-emergenza**GLIPHOGAN TOP**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10392 del 22/03/2000

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. -

Ashdod (Israele) -

rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl.

Via Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Composizione

Glifosate acido puro	g. 31 (= 360 g/l)
Sottoforma di sale isopropilamminico	g 41,7
Acqua e coadiuvanti	q.b. a g 100

Partita n.....

Contenuto 0,05 - 0,1 litri

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Stabilimenti di produzione:

- ◆ **AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.**
Ashdod (Israele)
- ◆ **OMNICHEM S.A. -**
Japanse-Kerselarenlaan 1 B2490 BALEN Belgio

Distribuito da: **ISAGRO ITALIA S.p.A. - MILANO****NATURA DEL RISCHIO.** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI.** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA:**PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO****DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA':** compatibile con il solfato ammonico.
FITOTOSSICITA': il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.**Attenzione:** da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI**

INDACO

(sospensione concentrata)

Diserbante selettivo per mais, sola, girasole, frumento, orzo, segale, patata, carciofo, asparago, fagiolo, fagiolino, finocchio, carota, sedano, rapa.

CARATTERISTICHE:

INDACO è un diserbante che agisce principalmente per assorbimento radicale sulle infestanti in fase di germinazione. La persistenza d'azione è di circa 2-3 mesi, in funzione dell'andamento stagionale e della natura del terreno. E' efficace soprattutto nei confronti di infestanti annuali tra cui:

Dicotiledoni:
Amaranthus retroflexus, Capsella bursa pastoris, Chenopodium album, Galinsoga parviflora, Matricaria Chamomilla, Mercurialis annua, Papaver rhoeas, Plantago spp., Polygonum persicaria, Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Senecio vulgaris, Sinapis alba, Solanum nigrum, Sonchus spp., Stellaria media, Thlaspi arvense, Veronica spp.

Gratiolacées:
E' parzialmente attivo contro: Digitaria sanguinalis, Echinochloa crus galli, Poa annua, Setaria spp.

Non controlla le specie perennanti.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Impiegare il prodotto su terreni accuratamente preparati, ben livellati e sminuzzati. Evitare di trattare su terreni sciolti (con oltre il 70% di sabbia) con meno dell'1% di sostanza organica.

Distribuire il prodotto con 400-600 litri di acqua per ettaro.

MAIS: si impiega in pre-emergenza subito dopo la semina alla dose di 1-1,2 l/ha nei terreni argillosi e torbosi; 0,8-1 l/ha nei terreni di medio impasto in miscela con altri erbicidi. Per completare lo spettro d'azione il prodotto va preferibilmente impiegato in miscela con altri erbicidi selettivi per le colture. I semi devono essere ben ricoperti di terra per evitare fenomeni di fitossicità.

FRUMENTO, ORZO, SEGAL: i semi devono essere ben interrati. Si interviene nella pre-emergenza della coltura e delle infestanti con la dose di 1-1,2 l/ha. Per completare lo spettro d'azione il prodotto va preferibilmente usato in miscela con altri erbicidi selettivi per le colture. **SOIA:** si impiega in pre-emergenza della coltura alla dose di 1-1,2 l/ha nei terreni argillosi o torbosi; 0,8-1 l/ha nei terreni di medio impasto e 0,6-0,8 l/ha nei terreni leggeri. Per completare lo spettro d'azione il prodotto va preferibilmente impiegato in miscela con altri erbicidi selettivi per le colture.

GIRASOLE: in pre-emergenza della coltura alle dosi di 0,8-1,2 l/ha in funzione del tipo di terreno. Per completare lo spettro d'azione il prodotto va preferibilmente impiegato in miscela con altri erbicidi selettivi per le colture.

PATATA: subito dopo la messa a dimora dei tuberi o successivamente, ma prima dell'emergenza della coltura, alle dosi massime di 2 l/ha nei terreni pesanti fino ad arrivare a 1 l/ha per quelli leggeri. Da usare sempre in miscela con altri formulati autorizzati sulla coltura.

CARCIOFO: coltura di nuovo impianto: 0,6-1,4 l/ha dopo la messa a dimora degli ovuli e prima della emergenza dei germogli dal terreno. Coltura di nuovo impianto riprodotta per carducci: 0,6-1,4 l/ha una ventina di giorni dopo la messa a dimora dei carducci.

Carotaia di vecchio impianto: 1-1,4 l/ha, alla ripresa vegetativa prima che i germogli raggiungano la lunghezza di 15-20 cm.

INDACO

Composizione

Linuron puro

g 37,6 (= 440 g/l)

Coformulanti

q.b. a g 100



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle - Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD. - ASHDOD - Israele
rappresentanti in Italia da:

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl
Via G. Verdi, 12 - 24121 Bergamo

Stabilimento di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD. - ASHDOD - Israele

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.

Distribuito da:

MONSANTO ITALIANA Spa

Peschiera Borromeo (MI)

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento, non contaminare altra coltura, alimenti e bevande o corsi d'acqua. **AVVERTENZE:** Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciate filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre preparazioni agricole, quali depositi di frutta o verdura, deposito mangimi. Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi acqua. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Il p.a. non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto in sostanza organica inferiore all'1%. Tossico per i pesci e gli insetti utili.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Dervato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito, e diarrea. Sono citati subaltero ed emaluria.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

ASPARAGO: il trattamento si effettua sul terreno già sistemato prima della fuoriuscita dei turioni, alle dosi di 0,8-2 l/ha.

CAROTA, SEDANO, RAPA: si impiega subito dopo la semina alle dosi di 2 l/ha per terreni pesanti, 1,5 l/ha per terreni a medio impasto, 1,2 l/ha per terreni leggeri. Su carota il prodotto può essere impiegato anche in post-emergenza, quando la coltura presenta almeno 2-3 foglie vere e le infestanti sono in fase di plantula, alla dose di 1,5-2 l/ha, sul sedano si può impiegare in post-trapianto dopo la crisi di trapianto alle dosi di 1-2 l/ha.

FINOCCHIO: si impiega in post-emergenza da quando la coltura ha differenziato la quarta foglia o in post-trapianto dopo la crisi, alle dosi di 0,4-1 l/ha.

FAGIOLO, FAGIOLINO: in pre-emergenza, subito dopo la semina, alle dosi di 0,6 l/ha nei terreni leggeri 0,8 l/ha nei terreni di medio impasto e 1,2 l/ha nei terreni pesanti.

Non superare le dosi consigliate. Ove non specificato le dosi maggiori si intendono per terreni pesanti e le dosi minori per terreni leggeri.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Per allargare lo spettro d'azione il prodotto può essere impiegato in miscela con altri erbicidi autorizzati sulle colture sopra indicate, previa verifica della compatibilità chimico-fisica.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto arrivi a contatto con le colture sensibili vicine. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione della poltiglia erbicida. Evitare di effettuare trattamenti in terreni decisamente sabbiosi ed in quelli ricchi di scheletro.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

LOB50 FLOW

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)
ERBICIDA PER IL CONTROLLO DELLE
INFESTANTI DI MAIS, SORGO, MELO, VITE,
AGRUMI, OLIVO, NOCCIOLO E INCOLTI

Registrazione ministero della Sanità n. del

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.

P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

COMPOSIZIONE

- TERBUTILAZINA pura gr. 45,9 (=500 g/l)
- Coformulanti q.b. a gr.100

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza

pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Stabilimento di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.

P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

Contenuto 1-5-10-20 Litri

Partita n.

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: non specifici e rilevati su animali con superdosaggi.

Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

Il LOB50 FLOW è un erbicida in sospensione concentrata per il diserbo di mais, sorgo, orzo, segale, avena, melo, vite, agrumi, olivo, nocciolo e incolti. Agisce prevalentemente per assorbimento radicale e la sua azione è favorita da piogge, che precedono o seguono l'intervento, oppure da irrigazioni in caso di prolungata siccità. Il prodotto controlla le seguenti infestanti annuali:

Amaranto (*Amaranthus spp.*), Borsa pastore (*Capsella bursa pastoris*), Camomilla (*Matricaria spp.*), Centocchio (*Stellaria spp.*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Farinello comune (*Chenopodium album*), Galinsoga comune (*Galinsoga parviflora*), Geranio (*Geranium spp.*), Mercorella comune (*Mercurialis annua*), Miagro liscio (*Myagrum perfoliatum*), Poligoni (*Polygonum spp.*), Porcellana comune (*Portulaca oleracea*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Veccia (*Vicia spp.*), Veronica spp.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MAIS - Impiegare il prodotto alla dose di 2-4 litri/ha in emergenza delle infestanti oppure in post-emergenza precoce fino allo stadio di 2-3 foglie della coltura. La dose può essere ridotta a 1,5-2 litri/ha se si aggiungono altri erbicidi idonei per completare lo spettro d'azione sulle infestanti graminacee.

SORGO - Impiegare il prodotto alla dose di 2-3 litri/ha in emergenza; 2,5 litri/ha in post-emergenza precoce delle infestanti; da solo o in miscela con altri erbicidi idonei per completare lo spettro d'azione sulle infestanti.

MELO, VITE, AGRUMI, OLIVO, NOCCIOLO

Impianti sino a 3 anni: 1-2 litri/ha.

Impianti oltre 3 anni: 2-4 litri/ha.

Il prodotto può essere impiegato sia in pre che in post-emergenza precoce delle infestanti. In caso di infestanti più sviluppate si consiglia l'impiego sempre in miscela con idonei prodotti attivi per contatto o traslocazione.

INCOLTI (Aree industriali, bordi stradali, strade ferrate, ecc.)

Impiegare il prodotto alla dose di 10-20 litri/ha (10-20 ml per 10 m²). In molti casi, a seconda dell'infestazione, si consiglia l'impiego di LOB50 FLOW in miscela o in successione con idonei erbicidi atti a completare lo spettro d'azione.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare in poca acqua la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenze agronomiche: Affinché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che una pioggia di almeno 10-15 mm cada entro 2 settimane dal trattamento, altrimenti provvedere ad una equivalente irrigazione. Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti. Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi. Il prodotto non agisce su terreni torbosi.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe e i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia erbicida.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MITIGAN COMBI

acaricida liquido emulsionabile

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro ventio non contaminare altre colture alimentari e bevande o cotisi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Traffasi di associazione delle seguenti sostanze:
DICOFOFOL 15,39%, TETRADIFON 7,56%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DICOFOFOL - Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

TETRADIFON - =====

Terapia: Sintomatica.

Controindicazioni: DICOFOFOL: per la liposolubilità di questa sostanza dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO

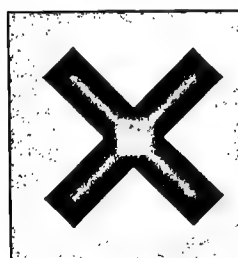
ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

MITIGAN COMBI è un acaricida per la lotta contro le neanidi e adulti degli acarati. L'azione ovicida è esplicata direttamente devitalizzando l'embrione delle uova estive, ed indirettamente per sterilizzazione delle femmine.

L'azione adulticida si esplica mediante il contatto che risulta di elevata efficacia. MITIGAN COMBI è dotato di un potere penetrante nei tessuti fogliari, per cui è capace di distruggere le forme giovanili, che si trovano nelle lamine fogliari opposte a quelle trattate. Per ottenere un rapido controllo degli acarati si consiglia di effettuare il primo trattamento nel periodo che precede la fioritura. Successivamente si può intervenire nel corso di tutta la stagione primaverile estiva.

MITIGAN COMBI va impiegato alla dose di ml. 150-200 per hl. di acqua sulle seguenti colture:
VITE: contro il ragnetto giallo (E. carpini vitis), ragnetto rosso (P. ulmi, t. urticae) e l'eriofide.



IRRITANTE

MITIGAN COMBI

Composizione
DICOFOFOL puro
g 15,39 (148g/l)
TETRADIFON puro
g 7,56 (73 g/l)
coformulanti
q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini -
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non respirare i vapori - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).
Conservare il recipiente ben chiuso.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD.

P.O.B. 262 - 77100 ASHDOD - ISRAELE

Rappresentata in Italia da:

MAKHESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

Via Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Stabilimenti di produzione:

• Agan Chemical Manufacturers Ltd - Ashdod (Israele)

• SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)

Stabilimento di confezionamento:

• I.R.C.A. Service SpA - Fainovo S. Giovanni (BG)

Registrazione n. 10192 del 28/10/99 del

Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE

RIUTILIZZATO

Litri 0,02 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 20

Partita n.

Distribuito da : BASF ITALIA Spa -

Via Marconato 8

20031 CESANO MADERNO (MI)

DRUPACEE - POMACEE - AGRUMI: contro il ragnetto rosso (P. ulmi, P. citri, t. urticae, E. pruni, E. sheidoni) ed eriofide (E. pyri).

FRAGOLA - CARCIOFO - COCOMERO - MELONE - ZUCCA - ZUCCHINO - CETRIOLO - POMODORO - PEPERONE - LEGUMI (Fagiolo - Pisello) - AGLIO - LUPPOLO - TABACCO - FLOREALI - ORNAMENTALI - FORESTALI: contro il ragnetto rosso (P. ulmi, t. urticae).

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': MITIGAN COMBI è incompatibile con la Dodina e le Polifiglie a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Sulle coltivazioni di peperone MITIGAN COMBI può presentare fenomeni di fitotossicità.

Rischi di nocività, a seguito dei trattamenti per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame: nessun rischio.

Intervallo di Sicurezza: tra l'ultimo trattamento e l'immissione al consumo osservare un intervallo di 15 giorni


Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO SECONDO LE NORME
VIGENTI

.ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

<p>MITIGAN COMBI Composizione DICOFOFOL puro g 15,39 (148g/l) TETRADIFON puro g 7,56 (73 g/l) coformulanti q.b. a g 100</p>	 <p>IRRITANTE</p> <p>FRASI DI RISCHIO Irritante per gli occhi e per la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non respirare i vapori - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare il recipiente ben chiuso.</p>	<p>AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD. P.O.B. 262 - 77100 ASHDOD - ISRAELE Rappresentata in Italia da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l. Via Verdi 12 - 24121 BERGAMO Stabilimenti di produzione: • Agan Chemical Manufacturers Ltd - Ashdod (Israele) • SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO) Stabilimento di confezionamento: • I.R.C.A. Service SpA - Fornovo S. Giovanni (BG) Registrazione n. 10192 del 28/10/99 del Ministero della Sanita' IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Litri 0,02 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 20 Partita n.</p>
--	--	---

Distribuito da : BASF ITALIA Spa -
Via Marconato 8
20031 CESANO MADERNO (MI)

MITIGAN COMBI

acaricida liquido emulsionabile

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento, non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze:
DICOFOFOL 15,39%, TETRADIFON 7,56%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DICOFOFOL - Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

TETRADIFON - =====
Terapia: Sintomatica.

Controindicazioni: DICOFOFOL: per la liposolubilità di questa sostanza dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

AVVERTENZA : PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITA' : MITIGAN COMBI è incompatibile con la Dodina e le Poltiglie a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : Sulle coltivazioni di peperone MITIGAN COMBI può presentare fenomeni di fitotossicità.

Rischi di nocività, a seguito dei trattamenti per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame: nessun rischio.

Intervallo di Sicurezza: tra l'ultimo trattamento e l'immissione al consumo osservare un intervallo di 15 giorni

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO SECONDO LE NORME VIGENTI

SILVER

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)
ERBICIDA PER IL CONTROLLO DELLE
INFESTANTI DI MAIS, SORGO, MELO, VITE,
AGRUMI, OLIVO, NOCCIOLO E INCOLTI

Registrazione ministero della Sanità n. del

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.

P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

COMPOSIZIONE

- TERBUTILAZINA pura gr. 45,9 (=500 g/l)
- Coformulanti q.b. a gr. 100

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Stabilimento di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.

P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

Contenuto 1-5-10-20 Litri

Partita n.

Distribuito da: MONSANTO ITALIANA SPA

Peschiera Borromeo (MI)

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: non specifici e rilevati su animali con superdosaggi. Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione. Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

IL SILVER è un erbicida in sospensione concentrata per il diserbo di mais, sorgo, orzo, segale, avena, melo, vite, agrumi, olivo, nocciolo e incolti. Agisce prevalentemente per assorbimento radicale e la sua azione è favorita da piogge, che precedono o seguono l'intervento, oppure da irrigazioni in caso di prolungata siccità. Il prodotto controlla le seguenti infestanti annuali:

Amaranto (*Amaranthus spp.*), Borsa pastore (*Capsella bursa pastoris*), Camomilla (*Matricaria spp.*), Centocchio (*Stellaria spp.*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Farinello comune (*Chenopodium album*), Galinsoga comune (*Galinsoga parviflora*), Geranio (*Geranium spp.*), Mercorella comune (*Mercurialis annua*), Miagro liscio (*Myragrum perfoliatum*), Poligoni (*Polygonum spp.*), Porcellana comune (*Portulaca oleracea*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Veccia (*Vicia spp.*), Veronica spp.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MAIS - Impiegare il prodotto alla dose di 2-4 litri/ha in emergenza delle infestanti oppure in post-emergenza precoce fino allo stadio di 2-3 foglie della coltura. La dose può essere ridotta a 1,5-2 litri/ha se si aggiungono altri erbicidi idonei per completare lo spettro d'azione sulle infestanti graminacee. SORGO - Impiegare il prodotto alla dose di 2-3 litri/ha in emergenza; 2,5 litri/ha in post-emergenza precoce delle infestanti; da solo o in miscela con altri erbicidi idonei per completare lo spettro d'azione sulle infestanti.

MELO, VITE, AGRUMI, OLIVO, NOCCIOLO

Impianti sino a 3 anni: 1-2 litri/ha.

Impianti oltre 3 anni: 2-4 litri/ha.

Il prodotto può essere impiegato sia in pre che in post-emergenza precoce delle infestanti. In caso di infestanti più sviluppate si consiglia l'impiego sempre in miscela con idonei prodotti attivi per contatto o traslocazione.

INCOLTI (Aree industriali, bordi stradali, strade ferrate, ecc.) Impiegare il prodotto alla dose di 10-20 litri/ha (10-20 ml per 10 m²). In molti casi, a seconda dell'infestazione, si consiglia l'impiego di SILVER in miscela o in successione con idonei erbicidi atti a completare lo spettro d'azione.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare in poca acqua la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenze agronomiche: Affinché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che una pioggia di almeno 10-15 mm cada entro 2 settimane dal trattamento, altrimenti provvedere ad una equivalente irrigazione. Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti. Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi. Il prodotto non agisce su terreni torbosi.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe e i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia erbicida.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

SILVER WDG

(GRANULI IDRODISPERDIBILI)
ERBICIDA PER IL CONTROLLO DELLE
INFESTANTI DI MAIS, SORGO, MELO, VITE,
AGRUMI, OLIVO, NOCCIOLO E INCOLTI

Registrazione Ministero della Sanità
n. 10531 del 14/06/2000

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD.

P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - Israele

Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

COMPOSIZIONE

- TERBUTILAZINA pura gr. 80
- Coformulanti q.b. a gr. 100

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Stabilimenti di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.

P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

SIDECO DR. SCHIRM GmbH - Mecklenburger

Str. 229, D-23568 Lubeck, Germany

Contenuto 1-5-10-20 Kg.

Distribuito da:

MONSANTO ITALIANA SpA

Peschiera Borromeo (MI)

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: non specifici e rilevati su animali con superdosaggi. Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.
Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

IL SILVER WDG è un erbicida in granuli idrosolubili per il diserbo di mais, sorgo, melo, vite, agrumi, olivo, nocciolo e incolti. Agisce prevalentemente per assorbimento radicale e la sua azione è favorita da piogge, che precedono o seguono l'intervento, oppure da irrigazioni in caso di prolungata siccità. Il prodotto controlla le seguenti infestanti annuali: Amaranto (*Amaranthus* spp.), Borsa pastore (*Capsella bursa pastoris*), Camomilla (*Matricaria* spp.), Centocchio (*Stellaria* spp.), Erba morella (*Solanum nigrum*), Farinello comune (*Chenopodium album*), Galinsoga comune (*Galinsoga parviflora*), Geranio (*Geranium* spp.), Mercorella comune (*Mercurialis annua*), Miagro liscio (*Myagrum perfoliatum*), Poligoni (*Polygonum* spp.), Porcellana comune (*Portulaca oleracea*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Veccia (*Vicia* spp.), Veronica spp.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MAIS E SORGO - Impiegare il prodotto alla dose di 1,5-3 Kg/ha in pre-emergenza delle infestanti oppure in post-emergenza precoce fino allo stadio di 2-3 foglie della coltura.

MELO, VITE, AGRUMI, OLIVO, NOCCIOLO

Impianti sino a 3 anni: 0,5-1 Kg/ha.

Impianti oltre 3 anni: 1-2 Kg/ha.

Il prodotto può essere impiegato sia in pre che in post-emergenza precoce delle infestanti. In caso di infestanti più sviluppate si consiglia l'impiego sempre in miscela con idonei prodotti attivi per contatto o traslocazione.

AREE INCOLTE (Aree industriali, bordi stradali, strade ferrate)

Impiegare il prodotto alla dose di 4-8 Kg/ha. In molti casi, a seconda dell'infestazione, l'impiego di SILVER WDG si consiglia in miscela o in successione con idonei erbicidi atti a completare lo spettro d'azione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per i pesci. Non contaminare corsi d'acqua.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO
IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME
VIGENTI**

IMPRESA
AGRICO S.r.l.

(foglio illustrativo)

Conservare e leggere prima dell'uso le istruzioni del foglio illustrativo

foglia stretta

ERBICIDA

CARATTERISTICHE: Agisce inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli. Controlla anche le infestanti allo stadio di plantula, purché le graminacee non abbiano superato 1-1,5 foglie e le dicotiledoni 2-3 foglie vere.

SPETTRO D'AZIONE: Controlla le principali infestanti annuali sia graminacee sia dicotiledoni. Tra le graminacee: Alopecurus, Apera, Digitaria, Echinochloa, Panicum, Poa, Setaria, Sorghum halepense (da seme). Tra le dicotiledoni: Ajuga, Amaranthus, Anagallis, Atriplex, Capsella, Cardamine, Cerastium, Chenopodium, Euphorbia, Fumaria, Heliotropium, Lamium, Linaria, Mercurialis, Myosotis, Papaver, Polygonum, Portulaca, Ranunculus, Solanum, Sonchus, Spergula, Stachys, Stellaria, Thlaspi, Urtica, Veronica, Viola.

MODALITA' D'IMPIEGO

Culture e dosi:

Aglio: 3-4 l/ha, pre e post-emergenza (da 2 foglie) - **Arachide:** 4 l/ha, pre-emergenza - **Asparago:** 4 l/ha, pre-ricaccio (solo su asparagiali impiantate) - **Carciofo:** 4-5 l/ha, pre-trapianto o pre-ricaccio o in prima vegetazione nell'interfila e intorno ai ceppi - **Carota:** 4 l/ha in pre-emergenza; 3-4 l/ha in post-emergenza (3-4 foglie) - **Cavoli:** 1-2 l/ha, pre-trapianto - **Cece:** 3-4 l/ha pre-emergenza - **Cipolla:** 2-4 l/ha, pre-emergenza o pre-trapianto (fino a un giorno prima), 1-2 l/ha in post-emergenza (a partire da 2-3 foglie) - **Favino:** 3-4 l/ha pre-emergenza - **Finocchio:** 2-3 l/ha, pre-emergenza (non usare su terreni sabbiosi), pre-trapianto o post-emergenza o post-trapianto - **Girasole:** 2-4 l/ha, pre-emergenza - **Fumento, Orzo, Segale:** 2-4 l/ha, pre-emergenza e post-emergenza (2-3 foglie) - **Mais:** 3-4 l/ha, pre-emergenza e 3-4 l/ha post-emergenza (2 foglie) - **Melanzana:** 3 l/ha, solo pre-trapianto - **Patata:** 4-5 l/ha, pre-emergenza - **Peperone:** 2-3 l/ha, solo pre-trapianto - **Pisello:** 3-4 l/ha, pre-emergenza (impiegando la dose più alta su colture a semina autunnale) - **Pomodoro:** 2-3 l/ha, solo pre-trapianto - **Riso:** (solo con semina in asciutta) 4-5 l/ha, pre-emergenza; o 3-4 l/ha post-emergenza (2-3 foglie, prima della sommersione) - **Sola:** 2-3 l/ha, pre-semina (incorporato) o pre-emergenza - **Tabacco:** 2-4 l/ha, pre-trapianto - **Pioppo:** 4-5 l/ha, post-trapianto - **Ornamentali** (anche in vivaio): Nel caso di arbusti e alberi, 2-3 l/ha nelle interfile o tra pianta e pianta. Nel caso di tappeti erbosi, 3-4 l/ha in post-emergenza dopo i normali sfalci di manutenzione.

Per Girasole, Mais e Tabacco, aumentare le dosi fino a 5,5 l/ha nei terreni molto argillosi o ricchi di sostanza organica o se sono previste forti infestazioni di Sorghum halepense da seme o di Panicum.

Avvertenza: In casi di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Modo d'operare:

Effettuare una buona preparazione del letto di semina o di trapianto in modo da operare su terreno perfettamente livellato e privo di zolle, tale da formare una massa uniforme e compatta, provvedendo altresì ad un'irrigazione qualora non sopravvenga una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento in modo da favorire la penetrazione del prodotto nello strato superficiale del terreno. Effettuare le semine in maniera uniforme e regolare, ad una profondità di almeno 3 cm per carota, cipolla e nso e di 4 cm per le altre colture, avendo altresì cura di evitare che dei semi rimangano scoperti o pelo di terra.

Nel caso di colture trapiantate (carciofo, cavoli, finocchio, melanzana, peperone, pomodoro, tabacco) effettuare il trattamento sul terreno ben preparato facendo seguire subito dopo una leggera irrigazione e attendendo almeno 7-8 giorni prima di procedere al trapianto, dopo il quale va somministrata un'altra leggera irrigazione: In nessun caso si debbono rincalzare le piantine prima che siano passati almeno 30 giorni dal trattamento.

COMPATIBILITA': Avvertenza. In casodi miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Per carciofi, pioppo e piante ornamentali, assicurarsi che il prodotto non venga a contatto di foglie e parti verdi o in accrescimento soprattutto se formate da tessuti molto teneri. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dal trattamento erbicida far trascorrere almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture da trapianto. In caso di forzate risemine sui terreni già trattati con il prodotto, evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante, riseminando alle profondità suggerite senza rimuovere il terreno oppure effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresì necessaria se anziché riseminare la coltura trattata si preferisce seminare barbabietola da zucchero.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Prima della raccolta, sospendere il trattamento, 60 giorni, per asparago, carciofo, carota; 75 giorni, per aglio, cipolla, finocchio, melanzana, peperone e pomodoro; 90 giorni per frumento, orzo, segale, riso e mais; 100 giorni per cavoli.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

Attenzione! Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

OFFICINA DI PRODUZIONE:

STI-Solfotecnica Italiana spa, Torrenieri (SI)
Althaller Italia srl, San Colombano (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0000 del 00/00/0000

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 50 - 100

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

AGRICOL S.r.l. - viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA - Tel. 051-254132

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

foglia stretta

ERBICIDA

TIPO DI FORMULAZIONE: Liquido emulsionabile

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono
Pendimetalin puro g 31,7 (=307 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antivenali.

UFFICINA DI PRODUZIONE:

STI-Solitecnica Italiana spa, Torrenieri (SI)
Althaller Italia srl, San Colombano (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. — del —

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

litri 0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

AGRICOL S.r.l. - Viale Masini, 22
40126 BOLOGNA - Tel. 051-254132

PARTITA N

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CARATTERISTICHE: Agisce inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei gemmini. Controlla anche le infestanti allo stadio di piantula, purché le graminacee non abbiano superato 1-1,5 foglie e le dicotiledoni 2-3 foglie vere.

SPETTRO D'AZIONE: Controlla le principali infestanti annuali sia graminacee sia dicotiledoni. Tra le graminacee: Alopecurus, Apera, Digitaria, Echinochloa, Panicum, Poa, Setaria, Sorghum halepense (da seme). Tra le dicotiledoni: Ajuga, Anaranthus, Anagallis, Atriplex, Capsella, Cardamine, Cerastium, Chenopodium, Euphorbia, Fumaria, Heliotropium, Lamium, Linaria, Mercurialis, Myosotis, Pimper, Polygonum, Portulaca, Ranunculus, Solanum, Sonchus, Spergula, Stachys, Stellaria, Thlaspi, Urtica, Veronica, Viola.

MODALITA' D'IMPIEGO

Culture e dosi:

Aglio: 3-4 l/ha, pre e post-emergenza (da 2 foglie) - Arachide: 4 l/ha, pre-emergenza - Asparago: 4 l/ha, pre-ricaccio (solo su asparaghi impiantati) - Carciofo: 4-5 l/ha, pre-trapianto o pre-ricaccio o in prima vegetazione nell'interfila e intorno ai ceppi - Carota: 4 l/ha in pre-emergenza; 3-4 l/ha in post-emergenza (3-4 foglie) - Cavoli: 1-2 l/ha, pre-trapianto - Ceca: 3-4 l/ha pre-emergenza - Cipolla: 2-4 l/ha, pre-emergenza o pre-trapianto (fino a un giorno prima); 1-2 l/ha in post-emergenza (a partire da 2-3 foglie) - Fava: 3-4 l/ha pre-emergenza - Finocchio: 2-3 l/ha, pre-emergenza (non usare su terreni sabbiosi), pre-trapianto o post-emergenza o post-trapianto - Girasole: 2-4 l/ha, pre-emergenza - Frumento, Orzo, Segale: 2-4 l/ha, pre-emergenza e post-emergenza (2-3 foglie) - Mela: 3-4 l/ha, pre-emergenza e post-emergenza (2-3 foglie) - Melanzana: 3 l/ha, solo pre-trapianto - Patata: 4-5 l/ha, pre-emergenza - Peperone: 2-3 l/ha, solo pre-trapianto - Pisello: 3-4 l/ha, pre-emergenza (impiegando la dose più alta su colture a semina autunnale) - Pomodoro: 2-3 l/ha, solo pre-trapianto - Riso: (solo con semina in asciutta) 4-5 l/ha, pre-emergenza; o 3-4 l/ha post-emergenza (2-3 foglie, prima della semina) - Sola: 2-3 l/ha, pre-semina (incorporato) o pre-emergenza - Tabacco: 2-4 l/ha, pre-trapianto - Ploppo: 4-5 l/ha, post-trapianto - Ornamentali (anche in vivaio): Nel caso di arbusti e alberi, 2-3 l/ha nelle interfile o tra pianta e pianta. Nel caso di tappeti erbosi, 3-4 l/ha in post-emergenza dopo i normali sfalci di manutenzione. Per Girasole, Mela e Tabacco, aumentare le dosi fino a 5,5 l/ha nei terreni molto argillosi o ricchi di sostanza organica o se sono previste forti infestazioni di Sorghum halepense.

Avvertenze: Fiancheggiare la miscela con altri formulati deve essere riservato al periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Modo d'operare:

Effettuare una buona preparazione del letto di semina o di trapianto in modo da operare su terreno perfettamente livellato e privo di zolle, tale da formare una massa uniforme e compatta, provvedendo altresì ad un'irrigazione qualora non sopravvenga una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento in modo da favorire la penetrazione del prodotto nello strato superficiale del terreno. Effettuare le semine in maniera uniforme e regolare, ad una profondità di almeno 3 cm per

carota, cipolla e riso e di 4 cm per le altre colture, avendo altresì cura di evitare che dei semi rimangano scoperti o pelo di terra. Nel caso di colture trapiantate (carciofo, cavoli, finocchio, melanzana, peperone, pomodoro, tabacco) effettuare il trattamento sul terreno ben preparato facendo seguire subito dopo una leggera irrigazione e attendendo almeno 7-8 giorni prima di procedere al trapianto, dopo il quale va somministrata un'altra leggera irrigazione. In nessun caso si debbono rincalzare le piantine prima che siano passati almeno 30 giorni dal trattamento.

COMPATIBILITA': Avvertenza. In casi di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Per carciofi, ploppo e piante ornamentali, assicurarsi che il prodotto non venga a contatto di foglie e parti verdi o in accrescimento soprattutto se formate da tessuti molto teneri. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dal trattamento eridica far trascorrere almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture da trapianto. In caso di forzate risemie sui terreni già trattati con il prodotto, evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante, riseminando alle profondità suggerite senza rimuovere il terreno oppure effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresì necessaria se anziché riseminare la coltura trattata si preferisce seminare barbabietola da zucchero.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Prima della raccolta, sospendere il trattamento, 60 giorni, per asparago, carciofo, carota, 75 giorni, per aglio, cipolla, finocchio, melanzana, peperone e pomodoro, 90 giorni per frumento, orzo, segale, riso e mais; 100 giorni per cavoli.

Attenzione! Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

foglia stretta

ERBICIDA
TIPO DI FORMULAZIONE: Liquido emulsionabile

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono

Pendimetalin puro g 31,7 (=307 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 50 - 100

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Sintomi: nell'animale da sperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antivenali.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:
AGNICO S.r.l. - viale Masini, 22

40126 BOLOGNA - Tel. 051-254132

OFFICINA DI PRODUZIONE:

STI-Solfortecnica Italiana spa, Torrenieri (SI)

Althaller Italia srl, San Colombano (MI)

DA NON VENDERSI SFUSO
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il contenitore completamente svuotato non deve essere

so nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato

Smaltire in conformità delle norme vigenti.

Conservare e leggere prima dell'uso le istruzioni d'

illustrativo allegato

PARTITA N.

IMPRESA
AGRIM S.r.l.

CLORIDAZON WDG AGRIM

Diserbante della barbabietola da zucchero, da orto e da foraggio
tipo di formulazione : microgranuli idrodispersibili

CLORIDAZON WDG AGRIM

- Composizione.

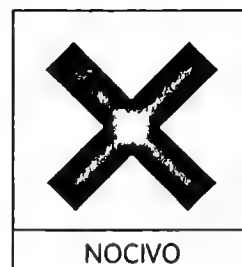
- CLORIDAZON purog. 65
- Coformulanti e meritiq b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Evitare il contatto con la pelle.



AGRIM srl - Strada Maggiore, 70 - Bologna

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione : A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (Terni)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Lg. 0.5/1.5-10/20

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

Terapia sintomatica. Consultare un centro antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

Il CLORIDAZON WDG AGRIM è un erbicida selettivo in formulazione microgranuli idrodispersibili, impiegato sulle colture di **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, DA ORTO E DA FORAGGIO**, attivo contro le seguenti infestanti: amaranto comune, avena selvatica, borsa del pastore, camomilla comune, erba correggiola, erba morella, erba ruota, erba stoma comune, fala ortica, farnello comune, fienarola annua, galinsoga comune, giavone comune, ortica minore, papavero comune, poligono convolvolo, poligono nodoso, poligono persicaria, ravanello selvatico, renaiola comune, sanguinella, senape selvatica, veronica spp. Il prodotto agisce sui semi in germinazione e sulle plantule fino alle prime fasi di sviluppo delle foglie vere nelle seguenti epoche:

pre-semina (con incorporamento superficiale del prodotto)

pre-emergenza (con presenza di umidità nel terreno, se non avvenisse entro 2 settimane, effettuare una irrigazione)

post-emergenza (con bietola che non abbia superato lo stadio delle due foglie vere).

Viene impiegato alle seguenti dosi in 100 - 600 litri di acqua:

Interventi di pre-semina e pre-emergenza e post-emergenza

kg 3-3,5 per ettaro

Interventi su terreni di medio impasto

kg 4-1,5 per ettaro

Interventi nei terreni di tipo tenace

kg 4,5-5,5 per ettaro

Interventi in terreni ricchi di sostanza organica o fortemente argillosi

kg 6 per ettaro

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA. in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Fitotossicità - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 20 giorni

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Da non vendersi sfuso - Smaltire secondo le norme vigenti

IMPRESA
AGRIMIX S.r.l.

DICLOPYR

Erbicida selettivo di post-emergenza delle colture di Barbabietola da zucchero e da foraggio, Frumento, Orzo, Avena, Segale, Mais, Cavoli, Rapa, Cipolla, Bietola da orto e Colza
Tipo di formulazione : liquido solubile

DICLOPYR

Composizione

- CLOPIRALID puro g. 9,5 (= 100 g/l)
- Coadiuvanti qb a 100

FRASI DI RISCHIO : rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare questo prodotto chiuso a chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Usare guanti adatti - Proteggersi gli occhi e la faccia - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - non disperdere nell'ambiente - Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) -

AGRIMIX srl - Viale Città d'Europa, 681 - Roma

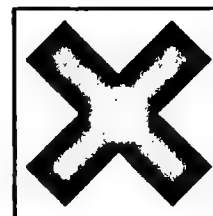
Registrazione n° 9813 del 18/11/98 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione : SCAM srl, S.Maria di Mugnano, Modena / BRABANT CHEMIE, Oosterhout, Olanda / TERRANALISI, Cento (FE) / Althaller Italia s.r.l., S.Colombano al Lambro (MI)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

lt 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20

partita n. :



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI : conservare la confezione ben chiusa - non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO : in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Il DICLOPYR è un erbicida di post - emergenza della coltura e della infestante, dotato di azione sistemica attraverso le radici e l'apparato fogliare delle infestanti; possiede elevata selettività e viene traslocato rapidamente all'interno delle infestanti.

Viene indicato per combattere :

Daucus carota, Matricaria spp., Picris echioides, Rumex spp., Scandix pecten - veneris, Senecio vulgaris, Sonchus spp., Vicia sativa, Xanthium italicum, Artemisia vulgaris, Cirsium arvense, Tussilago farfara, Ammi majus, Anthemis spp., Bifora spp., Centaurea cyanus, Chrysanthemum segetum, Trifolium spp., azione parziale su Polygonum persicaria, Polygonum aviculare e Solanum nigrum.

Colture protette :

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO

si deve intervenire ai primi stadi di sviluppo delle infestanti, con presenza prevalente di Cirsium arvense, trattare alla dose di lt. 0,8 - 1 / ha; se invece vi è prevalenza di Matricaria chamomilla la dose deve essere elevata a lt. 1,2 - 1,5 / ha.

Per completare lo spettro d'azione del prodotto può essere impiegato in miscela con prodotti a base di Fenmedifam.

FRUMENTO - ORZO - AVENA - SEGALE

si deve intervenire nella fase compresa tra l'accostimento e la fase di botticella della coltura alla dose di lt. 0,8 / 1 / ha, preferibilmente in miscela con un erbicida ormonico sotto forma di sale e non di estere.

MAIS

si deve trattare in post - emergenza, con la coltura alta da 15 a 30 cm, alla dose di lt. 0,8 - 1 / ha.

CAVOLI - RAPA - CIPOLLA - BIETOLA DA ORTO

trattare in post - emergenza alla dose di lt. 1,2 - 1,5 per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : non compatibile con prodotti a reazione alcalina

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta del mais.

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni).

Attenzione : è obbligatorio l'uso di occhiali nella preparazione ed impiego della soluzione diserbante.

Attenzione, il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

KNOCK DOWN

insetticida - acaricida sistemico
liquido solubile

KNOCK DOWN

COMPOSIZIONE:

- METAMIDOFOS puro g. 19,5 (= 229 g/l)
- Coformulanti q.b. a g. 100



MOLTO TOSSICO

FRASI DI RISCHIO: altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi adatti - usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681 - ROMA

officina di produzione: TERRANALISI srl - Via IV Novembre - Renazzo di Cento (Ferrara) / SCAM srl - Modena / - CHEMIA spa - S. Agostino (FE) / SIPCAM spa - Salerano sul Lambro (LO) / SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil-Bellay, Francia / Althaller Italia srl - S. Colombano al Lambro (MI)

registrazione n. 10112 del 27/07/99 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

litri 0,100-0,200-0,250-0,300-0,500-1-2-3-5-10

partita n.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre culture e corsi d'acqua - Non operate contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il KNOCK DOWN è un insetticida - acaricida che agisce per contatto e per ingestione con facilità di assorbimento da parte dei tessuti vegetali: indicato per combattere acari e insetti ad apparato boccale masticatore - succhiatore compresi i parassiti resistenti e protetti da foglie o in gallerie sulle piante.

Campi d'impiego:

POMACEE - contro afidi, carpocapsa, orgia, ricamatrici (cacoecia, capua, eulia) neanidi di cocciniglie, ragnetto rosso a ml 200 - 250/hl con 1- 2 trattamenti ad un massimo di kg.0,5 di principio attivo per ettaro.

SUSINO-MANDORLO : contro afidi, cydia, neanidi di cocciniglia bianca, acari e anarsia a ml 150 - 250/hl .

ALBICOCCO-PESCO : contro afidi, cydia, neanidi di cocciniglia bianca, acari e anarsia a ml 150 - 250/hl con 1- 2 trattamenti ad un massimo di kg.0,5 di principio attivo per ettaro.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO : contro altica, cleono, afidi, casside, lixus, mosca e nottue a lt 1,75 - 2,5 per ettaro

PATATA : contro afidi, cicale, tignole e dorifora a lt 2,5 per ettaro

MAIS : contro la piralide a lt 0,375 - 0,500 per ettaro in 700 - 800 litri di acqua

FLORICOLTURA : in pieno campo e in serra (escluso crisantemo) : contro tortricidi, bega, fillominatori, acari, minatrici, afidi, tripidi e aleurodidi a ml 200 - 250 / hl .

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : compatibile con i prodotti a reazione neutra; sulle pomacee impiegare da solo

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - su pero e melo non effettuare più di un trattamento al mese

NOCIVITA' : tossico per le api, gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

"per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle" - "non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore" - "non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza"

Sospensione i trattamenti 35 giorni prima della raccolta di pomacee, albicocche, pesche e 21 giorni prima della raccolta per le altre culture
Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

conservare al riparo del gelo

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

NOIDIO - EC

fungicida a base di Triadimenol emulsione concentrata

NOIDIO EC

Composizione

- Triadimenol puro g. 22,9 (= 249,6 g/l)
- coformulanti qb a g. 100

(contiene isoforone)

FRASI DI RISCHIO : nocivo per ingestione, irritante per gli occhi e per la pelle - irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA : conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico, se possibile mostrargli l'etichetta.



NOCIVO

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa, 681, Roma

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento produttore : BRABANT - CHEMIE, Oosterhout, Olanda / SCAM srl - Modena / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI)

Registrazione n. 9510 del 16/02/98 del Ministero della Sanità

It 0,1 - 0,2 - 0,250 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI : non operare contro vento - non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica. Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il NOIDIO EC è un fungicida triazolico con attività sistemica, con azione preventiva, curativa ed eradicante contro malattie fungine quali Oidio e Ruggini. Possiede rapida penetrazione che gli permette di sfuggire ad eventuali piogge dilavanti. Viene impiegato per combattere :

PESCO - NETTARINE

contro l'Oidio a ml 10 - 20 per q.le acqua preventivamente e dopo la fase dell'allegagione o successivamente alla comparsa dei primi sintomi; può essere ripetuto dopo 8 - 10 giorni.

VITE

contro l'Oidio a ml 8 - 15 per q.le acqua, il trattamento deve essere effettuato nelle zone ad alto rischio fin dalla pre - fioritura, mentre nelle zone a basso rischio si dovrà intervenire dopo l'allegagione con turni di 7 - 10 giorni.

POMODORO - PEPPERONE - CETRIOLO - MELONE - ZUCCHINO - ORNAMENTALI

contro l'Oidio a ml 10 - 20 per q.le acqua; trattare in modo preventivo o curativo in relazione al rischio di infezione.

CEREALI

contro l'Oidio e Ruggini a ml 500 per ettaro in 600 - 700 lt di acqua trattando in fase di spigatura e fino alla fioritura in modo preventivo, in alternativa trattare ai primi sintomi

MELO

contro l'Oidio a ml 10 - 20 per q.le acqua; trattare in modo preventivo o curativo in relazione alla suscettibilità delle cultivar e alla zone in cui si opera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : non compatibile con i prodotti alcalini come Polisolfuri e Poltiglia Bordoiese.

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta. "Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle". "Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore". "Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza". Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di vite, cetriolo, melone, pomodoro, peperone, melo, 7 giorni per lo zucchini, 30 giorni per i cereali, e 10 giorni per il pesce e nettarine.

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da Decreto Ministero della Sanità

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PROMO

Fungicida ad azione sistemica

Tipo di formulazione : liquido solubile

COMPOSIZIONE

- PROPAMOCARB Cloridrato g. 66,5 (=722 g/l)
- Coadiuvanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici * conservare la confezione ben chiusa * non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto * Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua * non operare contro vento * evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti * Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI MEDICHE : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

IL PROMO è un fungicida sistemico indicato nella difesa di numerose colture nel combattere i seguenti fomiceti:

Pythium spp., Phytophthora sp, Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomices sp, Bremia.

Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, caratterizzato da una lunga e completa protezione ad elevata selettività sulle colture manifestando, su esse, uno stimolo nei confronti della radicazione e sullo sviluppo vegetativo.

Il prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con numerose tecniche quali: trattamenti fogliari, concia delle sementi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture.

Viene impiegato sulle seguenti colture: Agrumi, Melo, Pero, Fragola, Cavoli, Lattuga, Cicoria, Indivia, Radicchio, Spinacio, Bietola da foglia e da costa, Sedano, Prezzemolo, Basilico, Cucurbitacee (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Carota, Bietola da orto, Rapa, Cipolla, Aglio, Porro, Tabacco, floreali, forestali, ornamentali, nei vivai, nei semenzai, nella concia delle sementi e dei bulbi, campi da golf e prati ornamentali.

Interventi:

TRATTAMENTI FOGLIARI: viene impiegato alla dose di litri 1,5-3 per ettaro di coltura in circa 15-20 ettolitri di acqua, sulle colture sopramenzionate.

CONCIA DELLE SEMENTI: la dose di impiego è di ml 1-4 per kg di seme di piccole dimensioni e ml 10-40 per kg di seme di dimensioni maggiori.

PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: impiegare 300 ml di prodotto per metro cubo di terriccio, disciolti in circa 20 litri di acqua.

TRATTAMENTI AI SEMENZAI: impiegare ml 8-12 per metro quadro di superficie disciolti in 4-5 litri di acqua con l'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con l'utilizzo di 6-8 litri di acqua per metro quadro.

TRATTAMENTI AL TERRENO: pre-trapianto: impiegare ml 8-12 per metro quadro in 3-5 litri di acqua; post-trapianto: impiegare 100-200 ml per pianta di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q.le acqua, trattare ogni 10-15 giorni con un massimo di 3-4 interventi.

COLTURE FLOREALI IN GENERALE: informazioni particolareggiate per le seguenti colture: Garofano-Gerbera, si impiega il prodotto specificatamente contro Pythium e Phytophthora alla dose di ml 12-15 per metro quadro, disciolto in circa 2-4 litri di acqua, trattando due giorni prima dell'impianto e quindi procedendo all'incorporamento. Successivamente impiegare 200 ml per q.le acqua, con trattamento fogliare, bagnando abbondantemente con 400-500 litri ogni 1000 metri quadri, ad intervalli inizialmente di circa 8-10 giorni e successivamente ogni 15-25 giorni.

BULBOSE: per controllare Pythium e Phytophthora si immergono i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione

contenente 300 ml di prodotto per q.le acqua, poi, prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10-12 ml di prodotto, per metro quadrato in 2-4 litri di acqua e successivo incorporamento a circa 10-12 cm di profondità.

PIANTE FORESTALI (VIVAI): contro Phytophthora cactorum, Phytophthora cinnamomi e Pythium, intervenendo trattando il substrato colturale con 300 ml di prodotto per metro cubo, disciolto in 8-10 litri di acqua: si deve intervenire, in caso di necessità ogni 15-18 giorni con 200 ml di prodotto in 4-5 litri di acqua per metro quadro.

CAMPI DA GOLF - TAPPETI ERBOSI - PRATI ORNAMENTALI: per il controllo di Pythium a p. ed altre specie, trattare con interventi fogliari a ml 1-1,5 per metro quadro, impiegando non meno di 100-200 litri di soluzione per 1000 mq. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia ripetendo i trattamenti ogni 14-15 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : compatibile con i più comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Pottiglia Bordolessa) e gli oli minerali.

AVVERTENZA : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. **SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681- ROMA

Registrazione n° 9593 del 08/04/98 del Ministero della Sanità
 Officine di produzione e confezionamento: SCAM srl - Modena / SARIAF spa - Faenza (RA) / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI)

**DA NON VENDERSI SFUSO - NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE
 SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Conf: It 0, 1-0, 2-0, 25-0, 5-1-2-5-10-20 Partita n.:.....

SECCHERBA 410

Erbicida totale ad azione fogliare - Tipo di formulazione: Liquida

Composizione :

Glifosate acido puro g. 36 (= 410 g/l)

(pari a sale isopropilamminico g. 48,59)

coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non usare o conservare il SECCHERBA 410 in contenitori zincati o di acciaio non protetti da apposite vernici perché potrebbe reagire con i metalli sviluppando un gas molto infiammabile che potrebbe essere pericoloso in presenza di fiamme (es. una sigaretta accesa). - Non lasciare nelle irroratrici per lungo periodo la miscela pronta per l'uso. - Dopo l'applicazione pulire accuratamente le pompe e i recipienti impiegati.

INFORMAZIONI MEDICHE : in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPI D'IMPIEGO

Diserbo di ripe, di fossi, bordi stradali, sedi ferroviarie, aree industriali, stoppie di cereali, impianti adulti di Meli, Peri, Viti ed Agrumi. Olivi e terreni senza colture.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

-3-5 lt. per ettaro contro la maggior parte delle erbe annuali.

-4-5 lt. per ettaro contro: Sorghetta (*Sorghum* spp.), Falsa gramigna (*Agropyrum repens*), Ranuncoli (*Ranunculus* spp.).

-5-7 lt. per ettaro contro: Cipero (*Cyperus* spp.), Artemisia (*Artemisia* spp.), Erba pecorina (*Potentilla reptans*), Soffione (*Taraxacum officinale*), Romici (*Rumex* spp.).

-8-10 lt. per ettaro contro: Vilucchio (*Convolvulus Arvensis*), Ortica (*Urtica* spp.), Cannuccia (*Phragmites Australis*).

VOLUME D'IRRORAZIONE : 200-400 l/ha. Non irrorare il prodotto in giornate ventose ed evitare in ogni caso il contatto con le foglie delle colture e con i tronchi non ben lignificati.

AVVERTENZE : La caduta di pioggia entro 6 ore dal trattamento ne riduce l'efficacia. Dopo il trattamento su erbe perennanti aspettare 2-3 settimane prima di lavorare il terreno per consentire al prodotto di esplicare l'azione erbicida in modo completo.

PREPARAZIONE : Agitare la confezione prima dell'uso, diluire la dose prestabilita in poca acqua e versarla poi nel totale quantitativo d'acqua da irrorare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si usa da solo.

FITOTOSSICITÀ: Evitare che il prodotto vada a contatto con l'apparato fogliare e i rami non lignificati delle colture agricole. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE:

"Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso." "Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato." "Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali."

AGRIMIX srl Viale Città d'Europa 681 - ROMA

Registrazione n 9057 del 31/12/96 del Ministero della Sanità

litri 0,1/0,25/0,5/1/5/10/20

Stabilimento di produzione e confezionamento :

TERRANALISI srl - Via Nino Bixio , 6 - Cento (Ferrara) / SCAM srl, Via Bellaria 164 - Modena, Italia / CALLIOPE, Route d'Artix - Nogueres, Francia / BRABANT CHEMIE , Koopvaardijweg, 9 - Oosterhout, Olanda / SILIA spa, Aprilia (Latina) / INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO spa, Divisione SIAPA-S.Vincenzo di Galliera (BO) / DIACHEM spa - Albano S.Alessandro (BG) / DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) / SUNDAT Pte, Gul Crescent, Singapore / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI)

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO'ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SECCHERBA RESPECT

erbicida di post - emergenza - tipo di formulazione : liquido

Composizione .

Gliosate acido puro g. 30,4 * (= 360 g/l)

coformulanti q.b. a 100

* il contenuto di p.a acido equivalente corrispondente a 360 g/l pari a g. 41 di p.a. sale isopropilamminico per 100 g di prodotto

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE : in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Il SECCHERBA RESPECT è un diserbante sistemico che trova impiego in post - emergenza, agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici e agli organi di propagazione. Dopo alcuni giorni si ha ingiallimento ed arrossamento delle infestanti e successivo disseccamento. Il trattamento si effettua su infestanti in attiva crescita e che non siano sofferenti per qualsiasi causa (siccità, freddo, parassiti ecc.).

Viene impiegato per il diserbo di :

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, cedro, pompelmo). **POMACEE** (melo, pero), **NOCE, OLIVO, VITE, DRUPACEE** (albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino), **CARCIOFO, POMODORO, MELANZANA, FAGIOLINO, FAVA, PISELLO, CAROTA, PATATA, MAIS** (solo interfila), **SOIA, ERBA MEDICA, PRATI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, ROSA, VIVAI E SEMENZAI DI FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPA, ASPARAGO** (prima dell'emergenza), **SU TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE** e destinati alla coltivazione di : fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segala, avena, mais, riso, soia, prati, vivai con trattamenti prima della semina e trattando con malerbe emerse ed effettuando il trapianto o la semina non prima di 48 ore; **AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE** (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili).

Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo; impiegare 2-3 q.li di acqua per ettaro con le seguenti dosi:

- Infestanti Annuali e Biennali : veronica sp., stellaria sp., sinapis sp., sennecio sp., riso crodo, raphanus sp., portulaca sp., poa sp., orobanche sp., mercurialis sp., lolium sp., chenopodium sp., calendula sp., avena sp., amaranthus sp., alopecurus spp., alla dose di litri 1,5 - 3,5 per ettaro

- Infestanti Perenni ed Arbustive quali agropyron repens, car x sp., cirsium sp., euphorbia sp., glyceria sp., hypericum sp., laersia oryzoides, phalaris sp., rumex sp., sonchus sp., sorghum halepense, alisma sp., butomus sp., cyperus sp., ferula sp., juncus sp., nardus sp., scirpus sp., sparganium sp., tussilago sp., agrostis sp., allium sp., artemisia sp., cynodon sp., gleochoma sp., oxalis sp., paspalum sp., phragmites sp., ranunculus sp., tipha sp., urtica sp., clematis sp., convolvulus sp., rubia, alla dose di litri da 5 a 10 per ettaro, a seconda della infestante.

* l'addizione di solfato ammonico, in ragione di 8-10 kg per ettaro consente di impiegare le dosi inferiori prescritte.

Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es. simazina, diuron).

Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia essa ridurrebbe l'efficacia del trattamento; evitare la deriva; togliere i succhioni e ricacci sulle colture arboree prima del trattamento; non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento; tra il trattamento e l'impiego di prodotti residuali far trascorrere almeno 1-2 settimane.

Da non impiegare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto non è miscibile con i formulati a reazione alcalina.

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

Avvertenza : non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche.

Nocività : durante il trattamento tener lontano animali domestici e bestiame.

Data di scadenza dell'autorizzazione :

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

AGRIMIX srl Viale Città d'Europa 681 - ROMA

Registrazione n 9380 del 29/09/97 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione e confezionamento :

TERRANALISI srl - Via IV Novembre - Renazzo di Cento (Ferrara) / ALKAGRO CHEMICAL TRADING Ltd, Tiszavasvári - Ungheria

CALLIOPE, Nogueres, Francia / SCAM srl, Modena, Italia / DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (BG) / SUNDAT Pte, Gul Crescent, Singapore / BRABANT CHEMIE, Oosterhout, Olanda

ALTHALLER ITALIA srl - S. Colombano al Lambro (MI)

Stabilimento di confezionamento :

SILIA, Aprilia (Latina)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO spa, divisione SIAPA-S. Vincenzo di Galliera (BO)

DA NON VENDERSI SFUSO

litri 0, 1/0, 25/0, 5/1/5/10/20/50

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TRIASAR 25 EC

fungicida a base di Triadimenol - emulsione concentrata

TRIASAR 25 EC

Composizione

- Triadimenol puro g. 22,9 (= 249,6 g/l)
- coformulanti qb a g. 100

(contiene isoforone)

FRASI DI RISCHIO : nocivo per ingestione, irritante per gli occhi e per la pelle - irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA : conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico, se possibile mostrargli l'etichetta.

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa, 681, Roma

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento produttore : Sariaf Spa - Faenza / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI)

Registrazione n.9877 del 07/01/99 del Ministero della Sanità

It 0,1 - 0,2 - 0,250 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.:



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI : non operare contro vento - non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica. Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il TRIASAR 25 EC è un fungicida triazolico con attività sistemica, con azione preventiva, curativa ed eradicante contro malattie fungine quali Oidio e Ruggini. Possiede rapida penetrazione che gli permette di sfuggire ad eventuali piogge dilavanti. Viene impiegato per combattere :

PESCO - NETTARINE

contro l'Oidio a ml 10 - 20 per q.le acqua preventivamente e dopo la fase dell'allegagione o successivamente alla comparsa dei primi sintomi; può essere ripetuto dopo 8 - 10 giorni.

VITE

contro l'Oidio a ml 8 - 15 per q.le acqua, il trattamento deve essere effettuato nelle zone ad alto rischio fin dalla pre - fioritura, mentre nelle zone a basso rischio si dovrà intervenire dopo l'allegagione con turni di 7 - 10 giorni.

POMODORO - PEPERONE - CETRIOLO - MELONE - ZUCCHINO - ORNAMENTALI

contro l'Oidio a ml 10 - 20 per q.le acqua; trattare in modo preventivo o curativo in relazione al rischio di infezione.

CEREALI

contro l'Oidio e Ruggini a ml 500 per ettaro in 600 - 700 lt di acqua trattando in fase di spigatura e fino alla fioritura in modo preventivo, in alternativa trattare ai primi sintomi

MELO

contro l'Oidio a ml 10 - 20 per q.le acqua; trattare in modo preventivo o curativo in relazione alla suscettibilità delle cultivar e alla zone in cui si opera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : non compatibile con i prodotti alcalini come Polisolfuri e Poltiglia Bordoese.

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta. "Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle". "Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore". "Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza".

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di vite, cetriolo, melone, pomodoro, peperone, melo, 7 giorni per lo zucchini, 30 giorni per i cereali, e 10 giorni per il pesco e nettarine.

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da Decreto Ministero della Sanità

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA
AGRIMPORT S.p.A.

AGRILEX 50

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

- Procimidone puro
- Coformulanti

gr 50
q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

AVVERTENZE: Consultare un Centro Antiveletti.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi si riferiscono a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompa a volume normale. AGRILEX 50 è un fungicida ad azione preventiva e bloccante indicato sulle seguenti colture:

VITE

contro muffa grigia

g. 100-150

effettuare 3-4 trattamenti nei periodi sotto indicati:

- a fine fioritura; - poco prima della chiusura del grappolo; - all'invasiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto;
- 3-4 settimane prima della raccolta. Si consiglia di bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto; la dose più alta va impiegata su varietà più sensibili all'attacco della malattia.

FRAGOLA

contro muffa grigia

g. 80-100

con 3 trattamenti alle seguenti epoche:

- all'apertura dei petali; - con circa il 10/20% dei fiori aperti; - alla completa sfioritura.

Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante.

POMODORO

contro muffa grigia

g. 80-100

Iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco florale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta.

PESCO

contro Marciume bruno (Monilia)

- dei fiori e dei rami

g. 150-200

- con un primo trattamento ai bottoni fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura

- dei frutti

g. 100-150

- trattando 30-35 giorni e 15-20 giorni prima della raccolta.

PERO

contro maculatura bruna

g. 100-150

con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti.

FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

contro muffa grigia della Rosa

g. 40-80

Sulle varietà suscettibili ed in condizioni ambientali favorevoli effettuare almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sino ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta la vegetazione;

contro muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano

g. 40-80

Trattamenti ripetuti in presenza della malattia;

contro Rhizoctonia del Garofano ed altri ornamentali

g. 4

dispersi in 5-10 lt. di acqua per mq. di superficie, intervenendo 10 gg. Circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparse dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE E 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Officine di produzione:

AGRIMPORT S.p.A. - Via Piani, 1 - 39100 BOLZANO

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Bolzano

BAM di BENAZZI & UTTINI S.n.c. - S. Patrizio di Conselice (RA)

AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. - Faenza (RA)

SINAPAK S.n.c. - Stradella (PV)

PROPHY.M. S.a.r.l. - z.i. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

ITECO-ITALOESPANOLA DE CORRECTORES S.L. - Zaragoza (SPAGNA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9522 del 20.02.1998

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto: g 100-250-500; Kg 1-5-10-20 Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

BRANCHER

(SOLUZIONE ACQUOSA) FITOREGOLATORE

Registrazione Ministero della Sanità n° / /

COMPOSIZIONE

6 BENZILADENINA PURA	g 9,35 (100 g/l)
COFORMULANTI q.b.a.	g 100

AGRIMPORT SPA - Via Piani, 1 - 39100 BOLZANO

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**Contenuto: 0,100 0,500 1, 5, 10, 20 l
partita n°

Stabilimento di produzione: ITECO ITALOESPANOLA DE CORRECTORES S.L.- Coso, 100, 6° 3a - 50001 Zaragoza (ESPAÑA)

ALTHALLER ITALIA S.r.l. - Str. Com. per Campagna, 5 - San Colombano al Lambro (MI)

B.A.M. s.n.c. - Via Nuova Selice, 20 - San Patrizio di Conselice (RA)

PRO.PHY.M S.a.r.l. - La Chambre(Francia)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: irritazione cutanee, degli occhi e dell'apparato respiratorio.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE**IL BRANCHER** è un fitoregolatore a base di 6 benziladenina impiegato in frutticoltura (melo e pero) per migliorare lo sviluppo dei getti laterali in giovani piante e anticiparne l'entrata in produzione.

Manifesta le sue capacità principalmente su cultivar con un basso potenziale di ramificazione. In piante di melo e di pero di 1-4 anni in vivaio permette di ampliare l'angolo di inserzione delle branche principali favorendo una migliore predisposizione all'allevamento di produzione.

EPOCA E DOSI D'IMPIEGO**IL BRANCHER** si impiega in vivaio su piante non ancora in produzione alla dose di 100 ml/hl su melo e di 150 ml/hl su pero. Effettuare tre trattamenti, a distanza di 5-7 giorni l'uno dall'altro. Il primo intervento va eseguito quando i getti sviluppati dalla gemma apicale hanno una lunghezza di ca. 5-7 cm. e 4-6 foglie non ancora completamente distese.

Il prodotto va impiegato con volumi di acqua variabili da 300 a 1000 l/ha a seconda dello sviluppo delle piante assicurando una uniforme bagnatura. Si consiglia l'aggiunta di un bagnante non ionico.

Il prodotto può essere impiegato anche con trattamenti localizzati alla gemma apicale delle piante alla dose di 150-200 ml di prodotto diluiti in 20 litri di acqua con l'aggiunta di un buon bagnante non ionico spruzzando almeno 0,5 ml. di soluzione per bagnare bene la gemma ed avere un leggero gocciolamento.

Per favorire l'emissione dei nuovi rami il trattamento va eseguito dopo una abbondante pioggia o irrigazione e dovrà essere preceduto o seguito da una concimazione azotata.

IL BRANCHER non va miscelato con altri prodotti.

Il trattamento deve essere ripetuto se entro 24 ore dal trattamento cadono più di 5 mm. di pioggia.

PREPARAZIONE DELLA MISCELAVersare la dose stabilita di **BRANCHER** in circa metà della quantità d'acqua e, tenendo la soluzione in costante agitazione, aggiungere altra acqua sino a raggiungere il volume desiderato.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA'**

Il prodotto si impiega da solo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****SMALTIRE SECONDO LE NORME IN VIGORE****AGRIMPORT SPA Via Piani, nr. 1 - 39100 BOLZANO**

EPAL 80

FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA IN FORMULAZIONE POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

- Fosetil Alluminio puro gr 80
- Coformulanti q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione, informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZE: Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: EPAL 80 è un fungicida sistemico caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente e risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette inoltre al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA contro *Phytophthora cactorum*.

a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla fioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl;

b) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da 5 kg di prodotto per 100 litri d'acqua.

FRAGOLA contro *Peronospora* (*Phytophthora cactorum*, *fragariae*). L'immersione della pianta, prima del trapianto, in una poltiglia a 250g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g 0.5 di formulato per pianta.

LATTUGA contro *Bremia lactucae*. Effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro). Se si verificano forti sbalzi termici, la lattuga può essere sensibile al prodotto.

MELONE contro *Pseudoperonospora cubensis*.

Effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo 3 kg di prodotto per ettaro).

COCOMERO, CETRIOLO, SPINACIO contro *Peronospora*.

Effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minime 3 kg di prodotto per ettaro).

CARCIOFO contro *Bremia lactucae* a 200-300 g/hl.

ARANCIO, LIMONE MANDARINO, POMPELMO contro *Phytophthora* spp.

Effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl, utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche); pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

VIVAI DI FRUTTIFERI Effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile.

VIVAI DI AGRUMI Impiegare alla dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA contro *Phytophthora* spp. di *Chamaecyparis* ed altre conifere, *Rhododendro* ed altre ericacee, *Ponsettia*, *St. Paulia* e *Crisantemo*, effettuare un'innaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq una volta al mese in primavera.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con prodotti a base di rame; di Dicofof e concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CARCIOFO, CETRIOLO, COCOMERO, MELONE, LATTUGA, SPINACIO

30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU FRAGOLA

40 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA

80 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

AGRIMPORT S.p.A. - Via Piani, 1 - 39100 BOLZANO

Officine di produzione:

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Via Siemes, 12 - BOLZANO

BAM, di BENAZZI e UTTINI S.n.c. - Via Nuova Selice, 20 - S.PATRIZIO CONSELICE (RA)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - COTIGNOLA (RA)

SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - S.MARIA DI MUGNANO (MO)

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 Km 46 - S.AGOSTINO (FE)

AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. - Faenza (RA)

SINAPAK S.n.c. - Stradella (PV)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9469 del 13.01.1998

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto: g 100-250-500; Kg 1-5-10-20

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

HYPRO 50 WP

FUNGICIDA DI CONTATTO AD AZIONE PREVENTIVA IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE:

Iprodione puro: g 50
Coformulanti e inerti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Stemperare in acqua la quantità fissata di prodotto e irrorare le colture indicate con pompa a volume normale.

ORTICOLTURA

Pomodoro, peperone, melanzana: contro Botrite e Alternaria gr. 100-150/hl.

Effettuare trattamenti preventivi a partire dall'inizio della fioritura. Ripetere ogni 10-15 giorni.

Lattuga: contro Botrite e Sclerotinia kg. 1,5/ha.

Effettuare trattamenti preventivi, iniziando dallo stadio di 3 foglie ripetendo l'applicazione ogni 10-15 giorni.

Indivia: contro Sclerotinia gr. 6-8/mq.

FRUTTICOLTURA

Pere: contro Alternaria gr. 150/hl.

Iniziare i trattamenti alla caduta dei petali e ripeterli ogni 15 giorni.

DRUPACEE: contro Monilia gr. 150/hl.

Iniziare a trattare prima della fioritura e proseguire durante e dopo la fioritura medesima.

Fragola: contro Botrite kg. 1,5-2/ha. in 10-20/hl.

VITICOLTURA: contro Botrite kg. 1,5-2/ha. in 10-20/hl.

Distribuire il prodotto alla sfioritura ripetendo i trattamenti sino a 2-3 settimane dopo l'invasatura.

FLORICOLTURA

(in pieno campo e in serra): contro Botrite e Alternaria gr. 150-200/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non impiegare il prodotto su Pera decana del comizio.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU LATTUGA, INDIVIA,

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, PERO, FRAGOLA.

28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU VITE.

40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU DRUPACEE.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITÀ' CON LE

NORME VIGENTI

AGRIMPORT S.p.A. - Via Piani, 1 - BOLZANO

Stabilimenti di Produzione:

AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. - Faenza (RA)

SINAPAK S.n.c. - Stradella (PV)

S.C.A.M. S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

B.A.M. S.n.c. - San Patrizio di Conselice (RA)

DIACHEM S.p.A. U.P. S.I.F.A. - Caravaggio (BG)

I.T.E.C.O. S.L. - Zaragoza (Spagna)

PROPHY.M Srl - ZI Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9847 del 04.12.1998

Partita n°

Peso netto Kg 0.5-1-5-10-20

IMPRESA
AGRIPLANT S.r.l.

RANDAPLANT

(SOLUZIONE)

DISERBANTE SISTEMICO DI POST EMERGENZA AD AZIONE FOGLIARE PER FRUTTETI (MELO, PERO, OLIVO, DRUPACEE, NOCE), VIGNETI, AGRUMETI, PIOPPA (VIVAI), COLTURE ERBACEE, STOPPIE DI CEREALI, TERRENI A RIPOSO ED INCOLTI (SEDI FERROVIARIE, ARGINI DI CANALI, FOSSI E SCOLINE, AREE RURALI ED INDUSTRIALI, AREE ED OPERE CIVILI)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Glifosato acido puro

g 30,4 (= 360 g/l)

(pari a g 41 di sale isopropilamminico)

Coformulanti q.b.a

g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione: AGRIPANT S.r.l. Viale Italia, 113 - CONEGLIANO (TV)

Stabilimenti di produzione: CHEMA S.p.A. - S. Agostino (FE) - TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE) - L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI) - L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) - CHLOORKOP - Kempton Park (SUD AFRICA) - MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer-Sheva (ISRAEL) - NUFARM GmbH & Co. KG - Linz (Austria)

Registrazione n° 8927 del 10.09.1996 del Ministero della Sanità

Contenuto: litri 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso e chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o cons. d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida di post emergenza per il controllo di infestanti mono e dicotiledoni sia annuali che perenni (Gramigna, Sorghetta, Siero, Vilucchio). Viene assorbito dalle foglie e traslocato alle radici e agli organi sotterranei delle perenni, che vengono devitalizzati. RANDAPLANT viene rapidamente degradato ad opera dei micro organismi presenti nel terreno.

EPOCA D'IMPIEGO: Post emergenza con infestanti ben sviluppate.

MODALITÀ DI IMPIEGO, COLTURE E DOSI

Diserbo selettivo della vite, del melo, del pero, dell'olivo, delle drupacee, del noce, degli agrumi e del pioppo (vivai); i trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma.

Colture erbacee: fagiolino, fava, carota, pomodoro, patata, mais (solo interfila), erba medica. Il RANDAPLANT può essere impiegato per le infestanti presenti nell'interfila o emergenti della coltura utilizzando attrezzature selettive, umettanti, lambenti o schermate.

Asparago: diserbo prima dell'emergenza della coltura.

Terreni agricoli in assenza di colture destinate a: soia, mais, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, riso, fragola, ortaggi, prati e vivai. Impiegare il prodotto prima della semina, del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo purché le infestanti siano emerse. Effettuare la semina o il trapianto dopo che siano trascorse 48 ore dal trattamento.

Diserbo totale degli incolti (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili): per ottenere anche un duraturo controllo delle infestanti provenienti da seme è necessario far seguire al trattamento con RANDAPLANT, in autunno-inverno o su terreno privo di infestanti, l'uso di un diserbante residuo (es. Simazina, Diuron). Nel caso la vegetazione da distruggere fosse molto alta e densa, usare sino a 1000 l/ha di acqua evitando sempre la deriva e che l'irrorato giunga su colture vicine.

Volume di distribuzione: 100-400 l/ha

Le dosi di impiego variano in funzione della sensibilità delle malattie controllate:

- 1,5 - 2,5 l/ha: contro la maggior parte delle erbe annuali.
- 4 - 5 l/ha: contro Sorghetta, Falsa gramigna, Ranuncoli.
- 5,5 - 7 l/ha: contro Zigolo infestante, Stoppione (in fioritura), Artemisia, Erba peccorina, Piantaggine, Soffione, Romici e Felci. Contro Zigolo infestante, per ottenere un risultato più duraturo, si può effettuare un primo trattamento alla dose di 5,5 l/ha ripetendo l'intervento sui ricacci alla dose di 4 l/ha.
- 8 l/ha: contro Vilucchio ben sviluppato (inizio fioritura), Gramigna, Ortica, Carota selvatica, Crespino dei campi, Farfara, Cannuccia (alte 50-80cm).
- 10 l/ha: contro vilucchio all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm).
- Su Sorghetta alta 30-40 cm usare una dose di 5,5 l/ha mentre se l'infestante è all'inizio della fioritura usare 4 l/ha di RANDAPLANT.

Avvertenze: Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta.

Prima dell'uso agitare bene sia la confezione, sia la miscela erbicida. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche. Temere il gelo. L'impiego su mais è consentito solo nell'interfila. Da non impiegare in pre-raccolto.

AVVERTENZE AGRONOMICHE: Il trattamento con erbicida residuo integrativo contro erbe provenienti da seme si può eseguire:

- nei vigneti e frutteti (melo, pero, noce, drupacee) e pioppi (vivai). In autunno o in primavera.
- Negli agrumi: in inverno o prima dell'irrigazione estiva su terreno privo di infestanti o lavorato.

Fra trattamenti con erbicidi residui ed applicazioni del prodotto lasciar intercorrere almeno 1-2 settimane.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Agitare la confezione prima dell'uso. Diluire in poca acqua a parte la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ RANDAPLANT si usa da solo.

FITOTOSSICITÀ

Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto di tutte le colture agricole. Irrigare il prodotto con pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere), evitare formazione di deriva. Se si irrorano vigneti allevati bassi, usare ugelli schermati da coni protettivi. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe e i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acqua destinata all'irrigazione.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

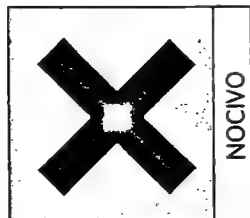
IMPRESA
AGROSER S.r.l.

DRUPASAN-G

(granuli idrodispersibili)

FUNGICIDA A BASE DI ZIRAM**DRUPASAN-G**

Registrazione del Ministero della Sanità n.9897 del 15/01/99

Composizione
- ZIRAM puro
- Coformulanti q.b. ag.100

g. 76

AGROSER S.r.l.

Via Mazzini, 104 - 21058 Solbiate Olona (VA)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o sole formulazione):

- BAKELITE ITALIA SpA - 21058 Solbiate Olona (Varese)

Stabilimenti di confezionamento:

- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri fraz. di Montalcino (Siena)

- SIPCAM SpA - Salerano sul Lambrò (Lodi)

Contenuto: 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Parità n.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di infortunio o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi - cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

DRUPASAN-G è un formulato a base di Ziram in granuli idrodispersibili prontamente solubili in acqua.

COLTURE PROTETTE, PARASSITI E DOSI D'IMPIEGO**Pesce e Albicocco:** contro Bolla, Corineo e Cancro dei rametti, nei trattamenti autunno-invernali 300-400 g/hi; nei trattamenti primaverili-estivi 200 g/hi.**Melo e Pero:** contro Tichiolatura nei trattamenti autunno-invernali 300-400 g/hi. Nei trattamenti primaverili-estivi 200 g/hi. Effettuare due trattamenti pre-fiorali (gemme appena schiuse e fase dei mazzetti) ed un altro all'inizio della fioritura. I successivi interventi devono effettuarsi ogni 10-15 giorni a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infezioni, comunque subito dopo la pioggia.

Contro la Septoriosi del pero 150-200 g/hi.

Agrumi: contro Fumaggine e Marciume bruno dei frutti 200-250 g/hi.**Sedano, Patata, Cipolla, Cetriolo:** contro Peronospora 200 g/hi.**Pomodoro:** contro Alternariosi e Peronospora 200 g/hi.**Pisello e Fagiolo:** contro Antracnosi e Ruggine 200 g/hi.**Rosa (in pieno campo):** contro Tichiolatura e Peronospora 200 g/hi.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ**

Solo le varietà di pero Spadona, Gentil Bianca, Gentilona, Camellina, si sono dimostrate sensibili e non devono essere trattate con DRUPASAN-G.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO****ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

IMPRESA
AGROSOL S.r.l.

Alfa

Fitormone – Stimolante – Alleagante SOLUZIONE ACQUOSA

Parità n.:

Composizione :
Acido Gibberellico g 0,1 (1 g/l)
NAA g 0,3 (3 g/l)
(acido alfa-naftalenacetico)
Coformulanti e coadiuvanti q.b. a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischio :
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
Conservare la confezione ben chiusa;
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
Non operare contro vento;
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Acido Gibberellico 0,1 %
NAA 0,3 %

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

Acido Gibberellico : -
NAA : Nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Terapia : Sintomatica

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche : Alfa, per la sua particolare composizione, è un fitoregolatore con azione di stimolo sullo sviluppo vegetativo, con attività complementari quali l'anticipo della fioritura e della

maturazione, maggiore alleagione, pezzatura uniforme, migliore colore della frutta.

Campi, dosi e modalità d'impiego :

PERO E MELO

Per una migliore alleagione 100 – 150 ml/hl.
trattamento nella fase della fioritura con 20-30 % dei fiori aperti.
Come anticaduta 150 – 200 ml/hl
ai primi sintomi di caduta.

CULTURE ORTICOLE (fragola, pomodoro, zucchini, carciofo, spinacio):

➤ **Fragola :** Per l'anticipo della fioritura ed una più precoce raccolta 100 – 150 ml/hl con due o più trattamenti: il primo 20-30 giorni prima della prevista fioritura, il secondo dopo l'alleagione.

➤ **Carciofo :** Per anticipare la produzione dei capolini 150 – 200 ml/hl alla formazione del primo abbozzo fiorale. Ripetere il trattamento ogni 15-20 giorni.

➤ **Pomodoro :** Per una maggiore fioritura, alleagione, pezzatura e colorazione dei frutti 150 – 200 ml/hl. Sono consigliati due o più trattamenti irrorando tutta la vegetazione: il primo alla dose di 150 ml/hl prima della fioritura, il secondo ed i successivi dopo la formazione dei primi frutti.

➤ **Zucchini :** Per favorire l'ingrossamento dei frutti ed una più uniforme ed anticipata pezzatura 150 – 200 ml/hl. Sono consigliati due o più trattamenti. Il primo appena formati i primi frutticini, irrorando tutte le piante. Ripetere il trattamento ad intervalli di 15-20 giorni appena si sono formati i nuovi frutti.

➤ **Spinacio :** Per un più precoce sviluppo e dimensione fogliare 150-200 ml/hl. Sono consigliati due o più trattamenti distanziati di 15-20 giorni l'uno dall'altro.

➤ **Culture fioricole in serra e in pieno campo :** Per aumentare la fioritura e per la formazione di fiori più grossi 150-200 ml/hl. Sono consigliati tre o più trattamenti distanziati di 10-20 giorni l'uno dall'altro a partire dalle prime fasi di piena attività vegetativa.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ : Il prodotto è miscelabile con i fertilizzanti fogliari.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ : Il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Comizio.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 27 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER LA FRAGOLA, 20 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL SRL – Via F. Mordani, 2
48100 Ravenna

Stabilimento di Produzione :

S.T.I. – Solfotecnica Italiana S.p.A. – Torrenieri (SI)

Contenuto netto : ml 50 – 100 – 250 – 500
l 1 – 5 – 10

Registrazione n. 30004 Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Alfa

Fitormone – Stimolante – Allegante**SOLUZIONE ACQUOSA****Composizione :**

Acido Gibberellico g 0,1 (1 g/l)

NAA g 0,3 (3 g/l)

(acido alfa-naftalenacetico)

Coformulanti e coadiuvanti q.b. a g 100

Partita n.:°

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA**Natura del Rischio :** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**Norme Precauzionali :** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;**Informazioni per il medico**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive .

Acido Gibberellico 0,1 %

NAA 0,3 %

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

Acido Gibberellico : -

NAA : Nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Terapia : Sintomatica**Avvertenza :** Consultare un Centro Antiveleni**COMPATIBILITÀ :** Il prodotto è miscibile con i fertilizzanti fogliari.**Avvertenza :** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****AGROSOL SRL**
Via F. Mordani, 2
48100 - Ravenna**Stabilimento di Produzione :**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : ml 50

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

Etichetta ridotta

Etichetta / Foglietto illustrativo

Argiletum

Fungicida organico locosistemico
Polvere Bagnabile

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Partita n.°

Composizione:

Bitertanolo puro g 25
Coformulanti q.b. a g 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
Conservare la confezione ben chiusa;
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
Non operare contro vento;
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche

Argiletum è un fungicida locosistemico attivo nei confronti di numerose crittogame. La locosistemicità permette all'Argiletum di penetrare rapidamente nei tessuti vegetali e di localizzarsi in profondità sfuggendo all'azione dilavante della pioggia.

Dosi e modalità d'impiego

- **POMACEE** (melo, pero), contro **Ticchiolatura** (con azione collaterale contro il mal bianco del melo)
 - Intervenire ad intervalli di 7 - 8 giorni a partire dalla fase di apertura delle gemme fino alla fase di frutto-nocce e successivamente ad intervalli di 8-12 giorni, alla dose di 75 - 100 g/ha. Utilizzare il dosaggio superiore in caso di andamento climatico particolarmente favorevole alla malattia.
 - trattamenti curativi: utilizzare 100 g/ha
- **DRUPACEE** (pesco, susino, ciliegio, albicocco) e **MANDORLO**, contro:
 - monilia
- effettuare 2-3 trattamenti prima, durante e dopo la fioritura, ripeténdoli alla comparsa dei primi sintomi della malattia ad intervalli di 6-8 giorni alla dose di 100 - 200 g/ha. Impiegare la dose più elevata e gli intervalli più brevi nei periodi climatici più favorevoli allo sviluppo della malattia.
- oidio
- effettuare trattamenti preventivi con inizio nella fase di scamicatura dei frutti, alla cadenza di 7-10 giorni circa alla dose di 50 g/ha; in caso sia necessario intervenire con infestazione in alto, elevare la dose a 75 g/ha.
- **FAGIOLIO, ZUCCHINO, PORRO e CETRIOLO**, contro ruggini e mal bianco
 - trattamenti preventivi: 75 g/ha
 - trattamenti curativi: effettuare 2-3 trattamenti ad intervalli di 7-8 giorni alla dose di 50 - 75 g/ha, dei quali il primo all'inizio dell'attacco.
- **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO**, contro **Cercospora**
 - 1,2 - 2,2 kg/ha in 6-8 hl di acqua, in miscela con Ossicloruro di rame
- **PIANTE ORNAMENTALI e DA FIORE** in pieno campo ed in serra, contro oidio (mal bianco) e ruggine della rosa e delle altre piante ornamentali e da fiore, 75 - 100 g/ha; trattamenti curativi alla dose di 100 - 150 g/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Argiletum può essere miscelato con fungicidi e insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti:

- 14 giorni prima del raccolto per fagiolo, zuccchino, porro e cetriolo
- 20 giorni prima della raccolta per la barbabietola da zucchero
- 21 giorni prima della raccolta per pomacee e drupacee

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Contenuto netto: g 50 - 100 - 250 - 500 kg 1 - 5

DA NON VENDERSI SFUSO

AGRO

AGROSOL S.R.L.
Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfofotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colignola (RA)
S.T.I. - Solfofotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Argiletum

Fungicida organico locosistemico
 Polvere Bagnabile in sacchetto idrosolubile

Partita n.°

ATTENZIONE:
 MANIPOLARE
 CON PRUDENZA

Composizione:

Bitertanolo puro g 25

Coformulanti q.b. a g 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
 Conservare la confezione ben chiusa;
 Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
 Non contaminare altre cucine, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
 Non operare contro vento;
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
 Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche

Argiletum è un fungicida locosistemico attivo nei confronti di numerose crittogame. La locosistemicità permette all'Argiletum di penetrare rapidamente nei tessuti vegetali e di localizzarsi in profondità sfuggendo all'azione dilavante della pioggia.

Dosi e modalità d'impiego

• **POMACEE** (melo, pero), contro Ticihiotatura (con azione collaterale contro il mal bianco del melo)
 - Intervenire ad intervalli di 7 - 8 giorni a partire dalla fase di apertura delle gemme fino alla fase di frutto-nocce e successivamente ad intervalli di 8-12 giorni, alla dose di 75 - 100 g/ha. Utilizzare il dosaggio superiore in caso di andamento climatico particolarmente favorevole alla malattia.
 - trattamenti curativi : utilizzare 100 g/ha

• **DRUPACEE** (pesco, susino, ciliegio, albicocco) e **MANDORLO**, contro:

- monilia
 effettuare 2-3 trattamenti prima, durante e dopo la fioritura, riprendendo alla comparsa dei primi sintomi della malattia ad intervalli di 6-8 giorni alla dose di 100 - 200 g/ha.
 Impiegare la dose più elevata e gli intervalli più brevi nei periodi climatici più favorevoli allo sviluppo della malattia.

- oidio

effettuare trattamenti preventivi con inizio nella fase di scamicatura dei frutti, alla cadenza di 7-10 giorni circa alla dose di 50 g/ha; in caso sia necessario intervenire con infezione in atto, elevare la dose a 75 g/ha.

• **FAGIOLIO, ZUCCHINO, PEARO E CETRIUOLO**, contro ruggini e mal bianco

- trattamenti preventivi : 75 g/ha
 - trattamenti curativi : effettuare 2-3 trattamenti ad intervalli di 7-8 giorni alla dose di 50 - 75 g/ha, dei quali il primo all'inizio dell'attacco.

• **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO**, contro Cercospora

- 1,2 - 2,2 kg/ha in 6-8 hl di acqua, in miscela con Ossicloruro di rame

• **PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORE** in pieno campo ed in serra, contro oidio (mal bianco) e ruggine della rosa e delle altre piante ornamentali e da fiore, 75 - 100 g/ha; trattamenti curativi alla dose di 100 - 150 g/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Argiletum può essere miscelato con fungicidi e insetticidi a reazione neutra.

Attenzione : Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

Avvertenza : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti :

- 14 giorni prima del raccolto per fagiolo, zucchini, porro e cetriolo
 - 20 giorni prima della raccolta per la barbabietola da zucchero
 - 21 giorni prima della raccolta per pomacee, drupacee e mandorlo

Etichetta / Foglietto illustrativo

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Contenuto netto :

g 50 (1x50g) - 100 (2x50g) (1x100g) - 250 (1x250g) - 500 (1x500g)
 kg 1 (1x1kg) (10x100g) (4x250g)

DA NON VENDERSI SFUSO

AGRO

AGROSOL S.p.A.
 Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solifotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
 S.T.I. - Solifotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione

Non toccare mai i sacchetti con mani/ guanti bagnati.

1

Assicurare la completa pulizia della bolla e riempire per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore.

2

Introdurre nella bolla il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.

3

Adattare l'agitatore nel giro di qualche minuto e completare la solubilizzazione.

4

Completare il riempimento della bolla con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

5

Non toccare mai i sacchetti con mani/ guanti bagnati.

6

Introdurre nella bolla il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.

7

Adattare l'agitatore nel giro di qualche minuto e completare la solubilizzazione.

8

Completare il riempimento della bolla con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Facsimile dell'etichetta ridotta

Argiletum

Fungicida organico locosistemico
Polvere Bagnabile

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Partita n.:

Composizione:

Bifentanol puro.....g 25

Coformulanti q.b. a g 100

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Compatibilità : Argiletum può essere miscelato con fungicidi e insetticidi a reazione neutra.
Avvertenza : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Contenuto netto : g 80

DA NON VENDERSI SFUSO

AGRO

AGROSOL S.R.L.

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solifotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

S.T.I. - Solifotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL
FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Facsimile dell'etichetta formato ridotto

Argiletum

Fungicida organico locosistemico
Polvere Bagnabile in sacchetto idrosolubile

Partita n.:"

ATTENZIONE:
 MANIPOLARE
 CON PRUDENZA

Composizione:

Biterfanolo puro.....g 25

Coformulanti q.b. a g 100

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione

1 Non toccare mai i sacchetti con mani/quantità bagnati.

2 Introdurre nella bolla il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.

3 Assicurare la completa pulizia della bolla e riempire per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore.

4 Azionare l'agitatore nel giro di qualche minuto e completare la solubilizzazione.

5 Completare il riempimento della bolla con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Compatibilità : Argiletum può essere miscelato con fungicidi e insetticidi a reazione neutra.

Attenzione : Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

Avvertenza : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Contenuto netto : g 50 (1x50g)

DA NON VENDERSI SFUSO

AGRO

AGROSOL S.R.L.

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Tortorelli, 2 - Colnagola (RA)
 S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Argiletum

Fungicida organico locosistemico
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Bitertanolo puro g 25
Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE :
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Titolare dell'Autorizzazione:
AGROSOL s.r.l
Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 50 - 100 - 250; kg 1

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere**

Athos

Regolatore di crescita Liquido solubile

Partita n.°

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Composizione:

Gibberelline pure	g 1,8	(= 18 g/l)
(isomeri A ₁ + A ₇)		
6-Benziladenina pura	g 1,8	(= 18 g/l)
Coformulanti q.b. a	g 100	

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
Gibberelline 1,8 %
Benziladenina 1,8 %
Gibberelline :-
Benziladenina :- Irritazione cutanea, degli occhi e dell'apparato respiratorio
Terapia : Sintomatica

Avvertenza :

Consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche

Athos è un fitoregolatore studiato per il melo ed il pero.
In talune condizioni ambientali, i frutti delle mele appartenenti al gruppo delle Delicious rosse (sia normali, sia Spur) tendono ad assumere una forma schiacciata. L'utilizzazione di Athos ristabilisce il normale allungamento dei frutti, ripristinando così la forma prevista dagli standard varietali. Athos previene o riduce significativamente la ruginosità della Golden Delicious, fisiopatia che causa un notevole deprezzamento del-

Etichetta / Foglietto illustrativo

Avvertenze d'impiego

Non trattare se si prevedono temperature inferiori a 7 °C o superiori a 32 °C.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (polsifuri, poltiglia bordolese)

Avvertenza : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : l'impiego dell'Athos in prossimità di interventi con prodotti diradanti, può accentuare l'effetto diradante degli stessi; pur essendo tale aspetto talvolta ricercato, si raccomanda particolare attenzione allo scopo di evitare danni alla produzione.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Contenuto netto : ml 60 - 100 - 250 - 500 - 750
1 l - 5 - 10

DA NON VENDERSI SFUSO

AGRO

AGROSOL S.R.L.
Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Aaso - Torrenieri (SI)
Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

la produzione. Athos può essere anche impiegato su impianti giovani di melo non ancora in produzione e in vivaio, per stimolare l'apertura delle gemme e l'emissione di rami anticipata, migliorare l'angolatura dei rami ed accelerare l'entrata in produzione della pianta.
Athos, su pero, favorisce l'alleggerimento dei frutti.

Dosi e modalità d'impiego

- Melo (gruppo delle Delicious rosse) - Miglioramento forma :**
applicare 70 - 100 ml/hl, distribuendo il prodotto tra la piena fioritura (80% dei fiori aperti) e la caduta dei petali, preferibilmente in due applicazioni di 35 - 50 ml/hl ciascuna ad un intervallo di 7-10 giorni
- Melo (Golden Delicious) - Prevenzione della ruginosità :**
impiegare 25 - 30 ml/hl per trattamento, realizzando un programma di 3-4 applicazioni; effettuare il primo trattamento a fine fioritura ed i successivi ad intervalli di 7-10 giorni.
- Melo (impianti giovani non in produzione e vivi) - Emissione di branche anticipate :**
applicare 2,5 l/hl (4,5 - 5,5 l/ha) trattando esoni di 50-70 cm in piena crescita e con buon sviluppo fogliare, sulla parte apicale (30 cm).
- Pero - Miglioramento dell'alleggerimento :**
applicare 60 - 80 ml/hl, distribuendo il prodotto all'inizio della fioritura, preferibilmente in due applicazioni di 30 - 40 ml/hl, effettuando il primo trattamento al 20 - 30% di fiori aperti ed il secondo entro 2 - 3 giorni.

Modalità di applicazione

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

- Aggiungere sempre 100 ml/hl di un bagnante non ionico, avendo cura di metterlo prima del Athos
- Miscelare la dose stabilita di Athos in circa metà della quantità di acqua e, tenendo la soluzione in costante agitazione, aggiungere altra acqua sino a raggiungere il volume richiesto.
- Mantenere la soluzione in costante agitazione, anche durante la fase di distribuzione (utilizzare la soluzione entro 24 ore dalla sua preparazione)
- Irrigare con getto finemente nebulizzato e bagnare uniformemente tutta la massa florale, senza però arrivare allo "sgocciolamento"
- La quantità totale di soluzione per ettaro dipenderà dallo sviluppo delle piante e dalla forma di allevamento, considerando comunque un volume di irrorazione di circa 14 - 17 ettolitri.
- Eseguire il trattamento solo quando è prevedibile che non piovenga entro 4 - 6 ore dall'applicazione e comunque nel caso si intervenga dopo una pioggia, attendere che la vegetazione sia completamente asciutta.
- Effettuare i trattamenti, preferibilmente nel tardo pomeriggio.

Facsimile dell'etichetta formato ridotto

Compatibilità : evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (polisolfuri, poliglia bordolese).

Durante la preparazione di miscela, introdurre il prodotto per ultimo.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Contenuto netto : ml 50 - 100

DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL s.r.l.

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Athos

Regolatore di crescita
Liquido solubile

Partita n.°

ATTENZIONE :
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Composizione:

Gibberelline pure.....	g 1,8	(= 18 g/l)
(isomeri A ₁ + A ₇)		
6-Benziladenina puro.....	g 1,8	(= 18 g/l)
Coformulanti q.b. a.....	g 100	

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Gibberelline 1,8 %

6-Benziladenina 1,8 %

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

Gibberelline : -

6-Benziladenina : irritazione cutanea, degli occhi e dell'apparato respiratorio

Terapia : Sintomatica

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveneni

Etichetta / Foglietto illustrativo

Giuturna

Acaricida ovo-larvicida Polvere Bagnabile

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Partita n.°

Composizione:

Exiazox puro g 10
Coformulanti q.b. a g 100

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
Conservare la confezione ben chiusa;
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
Non operare contro vento;
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche

Giuturna è un acaricida ovo-larvicida specifico nei confronti degli acari Tetranychidi. Agisce per contatto e per ingestione su uova, larve e ninfe e ha azione sterilizzante sulle femmine. E' dotato di effetto translaminare e di lunga persistenza.

Dosi e modalità d'impiego

Giuturna si impiega su Melo, Pero, Pesco, Agrumi, Vite, Fragola, Melone, Cetriolo, Peperone, Pomodoro, Melanzana, Fagiolo, Actinidia, Sola, Colture Floreali in pieno campo o in serra, alla dose di 50 g/ha. Per avere una completa efficacia del prodotto, si consiglia di bagnare abbondantemente la vegetazione con un adeguato quantitativo d'acqua in modo da distribuire non meno di 0,8 - 1 kg di formulato per ettaro.

Epoche d'intervento

Giuturna si impiega alla comparsa delle prime forme mobili (1-2 acari per foglia) da solo su ragnetto dei fruttiferi (Panonychus ulmi) o in miscela con un adutticida per ottenere, oltre ad una lunga persistenza anche una più rapida azione iniziale sugli adulti presenti al momento del trattamento.
In presenza di popolazioni di adulti più numerose o comunque contro Tetranychus urticae, impiegare Giuturna sempre in miscela con un adutticida.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : il prodotto non è miscelabile con prodotti alcalini quali Polisolfuri e Calce. Comunque non tutte le miscele sono state provate, per cui è consigliabile effettuare saggi preliminari di miscelabilità.
Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : dato l'elevato numero delle varietà floricole, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

Sospendere i trattamenti :

- 7 giorni prima della raccolta di Fragole, Peperoni, Melanzane, Fagiolini, Pomodoro, Melone, Cetriolo;
- 14 giorni prima della raccolta di Melo, Pero, Pesche, Agrumi, Actinidia, Vite;
- 34 giorni prima della raccolta della Sola.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Contenuto netto : g 50 - 100 - 250 - 500 kg 1 - 5

DA NON VENDERSI SFUSO

AGRO

AGROSOL S.R.L.
Via F. Mordani, 2 - 46100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Facsimile dell'etichetta formato ridotto

Giuturna

Acaricida ovo-larvicida
Polvere Bagnabile

Partita n.°

Composizione:

Exiliaxox puro g 10
Coformulanti q.b. a g 100

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
Conservare la confezione ben chiusa;
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
Non operare contro vento;
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

ATTENZIONE :
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

COMPATIBILITÀ :

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali Polisorburi e Calce. Comunque non tutte le miscele sono state provate, per cui è consigliabile effettuare saggi preliminari di miscibilità.
Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Contenuto netto : g 50

DA NON VENDERSI SFUSO

AGRO

AGROSOL s.p.a.
Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colignola (RA)
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL
FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Etichetta / Foglietto illustrativo

Per avere una completa efficacia del prodotto, si consiglia di bagnare abbondantemente la vegetazione con un adeguato quantitativo d'acqua in modo da distribuire non meno di 0,8 - 1 kg di formulato per ettaro.

Giuturna
Acaricida ovo-larvicida
Polvere Bagnabile in sacchetto idrosolubile

Partita n.°

Composizione:

Exiazox puro..... g 10

Coformulanti q.b. a g 100

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche

Giuturna è un acaricida ovo-larvicida specifico nei confronti degli acari Tetranychidi. Agisce per contatto e per ingestione su uova, larve e ninfe e ha azione sterilizzante sulle femmine. È dotato di effetto transaminare e di lunga persistenza.

Dosi e modalità d'impiego

Giuturna si impiega su Melo, Pero, Pesco, Agrumi, Vite, Fragola, Melone, Cetriolo, Peperone, Pomodoro, Melanzana, Fagiolo, Actinidia, Soia, Colture Floreali in pieno campo o in serra, alla dose di 50 g/ha.

DA NON VENDERSI SFUSO

AGRO

AGROSOL S.R.L.
Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Sofitecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colignola (RA)
S.T.I. - Sofitecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione

Non toccare mai i sacchetti con mani/ guanti bagnati.

Preparazione:

- Se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.

Introdurre nella bolla il necessario numero di sacchetti idrosolubili, chiuderla e fissare a riparo per qualche minuto.

Completare l'impiego della bolla con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

Assicurare la completa pulizia della bolla e riempirla per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore.

Attivare l'agitatore nel giro di qualche minuto a completa solubilizzazione.

1 2 3 4

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Facsimile dell'etichetta formato ridotto

Giuturna

Acaricida ovo-larvicida

Polvere Bagnabile

Partita n.:

Composizione:

Exiliaxox puro g 10

Coformulanti q.b. a g 100

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

ATTENZIONE :
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

COMPATIBILITÀ :

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali Polissolfuri e Calce. Comunque non tutte le miscele sono state provate, per cui è consigliabile effettuare saggi preliminari di miscibilità.

Avvertenza : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Contenuto netto : g 50 (1x50g)

DA NON VENDERSI SFUSO

AGRO

AGROSOL S.R.L.

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione

1 Non toccare mai i sacchetti con mani pulite bagnate.

2 Introdurre nella bolla il necessario numero di sacchetti prodotti. Assicurare la chiusura della bolla e fermare per 1/3 d'ora lasciando fermo l'apparecchio.

3 Aprire l'apilatore nel giro di qualche minuto e compiere la solubilizzazione.

4 Completare il riempimento della bolla con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

5 Introdurre nella bolla il necessario numero di sacchetti prodotti. Assicurare la chiusura della bolla e fermare per 1/3 d'ora lasciando fermo l'apparecchio.

6 Completare il riempimento della bolla con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

7 Introdurre nella bolla il necessario numero di sacchetti prodotti. Assicurare la chiusura della bolla e fermare per 1/3 d'ora lasciando fermo l'apparecchio.

8 Completare il riempimento della bolla con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

9 Introdurre nella bolla il necessario numero di sacchetti prodotti. Assicurare la chiusura della bolla e fermare per 1/3 d'ora lasciando fermo l'apparecchio.

10 Completare il riempimento della bolla con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Giuturna

Acaricida ovo-larvicida
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Exitiazox puro g 10
Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE :
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Titolare dell'Autorizzazione:
AGROSOL s.r.l
Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 50 - 100 - 250; kg 1

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere**

Facsimile dell'etichetta formato ridotto

Preneste

**Acaricida ovicida attivo su uova invernali ed estive
di diverse specie di acari
Sospensione Concentrata**

Partita n.:

Composizione:

Clofentezine puro..... g 42 (= 500 g/l)

Coformulanti q. b. a g 100

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Compatibilità : il prodotto è miscibile con olio bianco, rame ossicloruro, prodotti a base di DNOC. Sono decisamente sconsigliate le miscele con prodotti fortemente alcalini (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri, ecc.). Tuttavia una precedente applicazione di polisolfuri non compromette l'efficacia di Preneste sulle uova invernali di *Panonychus ulmi*.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Contenuto netto : ml 50 - 100

DA NON VENDERSI SFUSO**AGROSOL S.R.L.**

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

Terranalis S.r.l. - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)

Officina di Confezionamento :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Preneste

Acaricida ovidica attivo su uova invernali ed estive di diverse specie di acari
Sospensione Concentrata

Partita n.:

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Composizione:

Ciofenlesine puro g 42 (= 500 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche

Preneste è un preparato che agisce per contatto sulle uova invernali ed estive degli acari tetranychidi. E' inoltre attivo nei confronti dei primi stadi di sviluppo di questi fitofagi (larve e protoninfe) e assicura un controllo molto prolungato nel corso della stagione, facilitando notevolmente la lotta acaricida. Tra i fitofagi controllati il Panonychus ulmi risulta molto sensibile al prodotto che controlla efficacemente anche Panonychus citri, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpini.

Negli interventi sulle popolazioni con contemporanea presenza di diversi stadi di sviluppo degli acari è necessario associare al Preneste un prodotto a prevalente azione adutticida per completare l'azione sulle forme mobili più sviluppate (deutoniinfe e adulti). Preneste presenta caratteristiche estremamente favorevoli e tali da giustificare l'impiego nei programmi di lotta guidata o integrata. Infatti, oltre a permettere la riduzione del numero degli interventi acaricidi rispetto ai programmi attuati con i prodotti tradizionali, non interferisce con la biologia degli insetti utili quali Antocoridi, Coccinellidi, Sifridi, Stafilinidi, Imenotteri. Nei confronti di Crisopidi, Coccinellidi, Sifridi, Stafilinidi, Imenotteri, Panonychus ulmi, o nel corso della stagione, non compromettono l'importante azione di difesa esercitata da T. pyri, A. potentillae, P. persimilis. L'applicazione del prodotto può essere fatta con pompe a volume normale (circa 1500-2000 l/ha). E' inoltre possibile

impiegare attrezzature operanti a basso volume (usare non meno di 500 l/ha di soluzione); in tal caso la dose andrà rideterminata in base alla superficie da trattare e non sarà inferiore a 400 ml (sulle uova invernali) e 500 ml (in piena vegetazione) di prodotto per ettaro.

Istruzioni per la preparazione e l'utilizzazione

Diluire il prodotto in metà del quantitativo totale di acqua da irrorare e successivamente aggiungere la restante quantità di acqua. Mantenere in agitazione la miscela sia durante l'impiego che dopo brevi interruzioni.

- Non lasciare la miscela nel serbatoio della pompa irroratrice per un lungo periodo di tempo o durante la notte.
- Lavare accuratamente l'attrezzatura subito dopo l'utilizzazione.
- Assicurare una completa ed uniforme bagnatura delle piante.
- Effettuare l'applicazione in condizioni di scarsa ventosità e con pompe operanti a bassa velocità. Evitare di trattare in condizioni di alta temperatura e bassa umidità relative.

Dosi e modalità d'impiego

- MELO, PERO, DRUPACEE (Pesci, Nettare, Percoche, Albicocco, Susino, Ciliegio) E MANDORLO:

- Sulle uova invernali di Panonychus ulmi

Intervenire 10-15 giorni prima della chiusura delle uova (ad es.: non oltre le orecchiette di topo sulle pomacee) alla dose di 40 ml/ha. L'aggiunta di olio bianco consente di ridurre la dose d'impiego a 30 ml/ha.

- In presenza di forme mobili (Ragno rosso)

Intervenire in post-fioritura o al primo apparire della infestazione (1-3 acari per foglia) alla dose di 30 ml/ha in miscela con un adutticida.

I trattamenti sopra indicati sono da considerarsi alternativi. Nell'eventualità di una reinfestazione estiva (ad esempio in zone particolarmente infestate o con scarsa presenza di predatori) intervenire con un prodotto dotato di buona azione sulle forme mobili. Il prodotto anche a dosi superiori a quelle consigliate, non evidenzia problemi di rugosità sulla Golden Delicious e sul Pero.

- VITE: (varietà per uva da tavola e da vino).

- In presenza di forme mobili di P. ulmi (Ragno rosso)

Intervenire sui giovani germogli (lunghezza 5-30 cm) alla dose di 20-25 ml/ha in miscela con un adutticida. Su infestazioni più tardive (Ragno rosso e giallo) eseguire il trattamento con tempestività e cioè in presenza di pochi acari per foglia.

- Contro E. carpini si raccomanda di usare una dose leggermente più elevata (25-30 ml/ha).

Una sola applicazione per stagione è generalmente sufficiente ad assicurare il controllo del fitofago.

- AGRUMI: (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Pompelmo, Bergamotto)

Intervenire nelle fasi iniziali di sviluppo dell'infestazione, con pochi acari per foglia. Per il controllo di P. citri impiegare 30 ml/ha di Preneste in miscela con un adutticida. In presenza di T. urticae è consigliabile aumentare a 40 ml/ha la dose di Preneste, sempre in miscela con un prodotto ad azione adutticida.

Etichetta / Foglietto illustrativo

- FRAGOLA, CETRIOLO, MELONE, ZUCCA, ZUCCHINO, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI, IN SERRA ED IN CAMPO.

Per il controllo dei T. urticae intervenire prima della fioritura alla

dose di 40 ml/ha in miscela con un adutticida autorizzato sulla coltura da trattare. Interventi molto precoci con Preneste a 50-60 ml/ha da solo, impediscono la comparsa del fitofago anche nel periodo più critico della maturazione.

Avvertenza: rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. In caso di presenza di ceppi resistenti si deve ricorrere all'impiego di un prodotto acaricida alternativo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è miscelabile con olio bianco, rame ossicloruro, prodotti a base di DNOC. Sono decisamente sconsigliate le miscele con prodotti fortemente alcalini (Poltiglia Bordeaux, Polissolfuri, ecc.). Tuttavia una precedente applicazione di polissolfuri non compromette l'efficacia di Preneste sulle uova invernali di Panonychus ulmi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità: su varietà poco note o di recente introduzione si consiglia di effettuare saggi su superfici ridotte, prima di eseguire il trattamento su aree più vaste.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto di pomodoro, melanzana, cetriolo, melone, zucca, zucchini e fragole; 30 giorni per le altre colture.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Contenuto netto: ml 50 - 100 - 250 - 500 - 750 1 l - 5 - 10

DA NON VENDERSI SFUSO

AGRO

AGROSOL S.R.L.

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

Terranisi S.r.l. - Via Nino Bizio, 6 - Cento (FE)

Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A. - loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del 14/12/93

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IMPRESA
ALINTRA S.A.

BORDAGRO

(POLVERE BAGNABILE)

Poltiglia bordolese essiccata

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10286 del 26/01/2000

Composizione

RAME METALLO g. 25

(sotto forma di Solfato di rame
neutralizzato con calce idrossido)

Coformulanti q.b.a g. 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

ALINTRA S.A.
Vilassar de Dalt
(Spagna)

Stabilimento di produzione: **ALINTRA S.A.** - Vilassar de Dalt - (Spagna)Distribuito da: **CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl** - Via Antonio Silvani 113 - Roma

Partita n.

Contenuto netto: g. 5-10-20-50-100-250-500 e kg. 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucioni gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolui con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il BORDAGRO è compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (quali Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E
DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

MODALITÀ DI IMPIEGO

La diluizione della poltiglia in acqua è facile in tutte le circostanze. Basta versare la polvere nel totale quantitativo di acqua ed agitare. Il BORDAGRO viene distribuito mediante irroratrice a volume normale impiegando 1000 litri di acqua per ettaro. In caso di impiego di irroratrici a basso volume le dosi prescritte andranno maggiorate in base alle caratteristiche delle macchine.

DOSI DI IMPIEGO

Il BORDAGRO consiste in una preparazione industriale di Poltiglia Bordolese essiccata assolutamente neutra. Viene impiegato alle seguenti dosi in 100 litri di acqua:

VITE: contro Peronospora kg 0,7-1,2 (in trattamenti primaverili-estivi quando gli acini sono ben formati).

MELO: contro Marciume bruno o Muffa a circoli, Ticchiolatura: kg 1 (nella fase gemma rigonfia).

PERO: contro Ticchiolatura kg 1 (nella fase gemma rigonfia).

PESCO: contro Bolla e Corineo kg 3 (in trattamenti invernali sul secco).

CILIEGIO: contro Marciume bruno o Muffa a circoli, Nebbia o seccume fogliare, Vaiolo o gommosi kg 2 (nella fase gemma d'inverno).

OLIVO: contro Occhio di Pavone kg 1,5-2 (nella ripresa vegetativa e verso l'invaiaitura).

AGRUMI: contro Gommosi o Marciume del colletto kg 2-3 (da gennaio a fine maggio) e all'invaiaitura (novembre-dicembre) con trattamenti al colletto, tronchi e grosse branche.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospora, Vaioletura kg 2 (nel periodo di pieno accrescimento e verso la raccolta).

POMODORO: contro Alternariosi, Peronospora kg 1,5-2 (all'accostamento ed alla fioritura); contro Mal del Piede, moria delle piantine kg 0,5 (al trapianto).

FRAGOLA: contro Vaioletura rossa (vegetazione autunnale) kg 1.

FAGIOLO: contro Antracnosi kg 1.

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Septoriosi kg 1 (in funzione del periodo di sviluppo delle malattie crittogamiche).

BORDAGRO

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)

Poltiglia bordolese essiccata

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10286 del 26/01/2000

Composizione

RAME METALLO g. 25
(sotto forma di Solfato di rame
neutralizzato con calce idrossido)
Coformulanti q.b.a g. 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

ALINTRA S.A.
Vilassar de Dalt
(Spagna)

Stabilimento di produzione: **ALINTRA S.A.** - Vilassar de Dalt - (Spagna)Distribuito da: **CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl.** - Via Antonio Silvani 113 - Roma

Contenuto: 10 g (1 s.i. x 10 g) - 20 g (1 s.i. x 20 g) - 50 g (1 s.i. x 50 g)
100 g (1 s.i. x 100 g) - 100 g (2 s.i. x 50 g) - 250 g (1 s.i. x 250 g)
500 g (5 s.i. x 100 g) - 1 Kg (1 s.i. x 1 Kg)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrulsi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.**COMPATIBILITÀ**

Il BORDAGRO è compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (quali Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI

Non toccare mai i
sacchetti con
mani/guanti bagnati



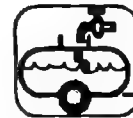
Assicurare la completa
pulizia della botte e
riempirla per 1/3 con
acqua lasciando fermo
l'agitatore



Introdurre nella botte il
necessario numero di
sacchetti idrosolubili
chiusi e lasciare a
riposo per 5-10 minuti



Azionare l'agitatore:
nel giro di qualche
minuto si completa la
solubilizzazione



Completare il
riempimento della botte
con acqua ed eventuali
altri prodotti da
miscelare

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Etichetta per sacchetti idrosolubili**BORDAGRO****Poltiglia bordolese essiccata in polvere bagnabile**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10286 del 26/01/2000

Composizione

RAME METALLO g. 25
(sotto forma di Solfato di rame
neutralizzato con calce idrossido)
Coformulanti q.b.a g. 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA****Partita n.****Contenuto:** 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 1000 g**ALINTRA S.A.
Vilassar de Dalt
(Spagna)****Stabilimento di produzione:****ALINTRA S.A. - Vilassar de Dalt - (Spagna)****Distribuito da:****CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl. - Via Antonio Silvani 113 - Roma****AVVERTENZA: LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE****DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE****DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO**

Etichetta formato ridotto**BORDAGRO****(POLVERE BAGNABILE)****Poltiglia bordolese essiccata**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10286 del 26/01/2000

Composizione

RAME METALLO g. 25.
(sotto forma di Solfato di rame
neutralizzato con calce idrossido)
Coformulanti q.b.a g. 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

**ALINTRA S.A.
Vilassar de Dalt
(Spagna)**

Stabilimento di produzione: **ALINTRA S.A.** - Vilassar de Dalt - (Spagna)Distribuito da: **CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl.** - Via Antonio Silvani 113 - Roma

Partita n. Contenuto: g. 5-10-20-50-100
RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

Avvertenza: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Foglio illustrativo**BORDAGRO****(POLVERE BAGNABILE)****Poltiglia bordolese essiccata**MODALITÀ DI IMPIEGO

La diluizione della poltiglia in acqua è facile in tutte le circostanze. Basta versare la polvere nel totale quantitativo di acqua ed agitare. Il BORDAGRO viene distribuito mediante irroratrice a volume normale impiegando 1000 litri di acqua per ettaro. In caso di impiego di irroratrici a basso volume le dosi prescritte andranno maggiorate in base alle caratteristiche delle macchine.

DOSI DI IMPIEGO

Il BORDAGRO consiste in una preparazione industriale di Poltiglia Bordolese essiccata assolutamente neutra. Viene impiegato alle seguenti dosi in 100 litri di acqua:

VITE: contro Peronospora kg 0,7-1,2 (in trattamenti primaverili-estivi quando gli acini sono ben formati).

MELO: contro Marciume bruno o Muffa a cerchi, Ticchiolatura: kg 1 (nella fase gemma rigonfia).

PERO: contro Ticchiolatura kg 1 (nella fase gemma rigonfia).

PESCO: contro Bolla e Corineo kg 3 (in trattamenti invernali sul secco).

CILIEGIO: contro Marciume bruno o Muffa a cerchi, Nebbia o seccume fogliare, Vaiolo o gommosi kg 2 (nella fase gemma d'inverno).

OLIVO: contro Occhio di Pavone kg 1,5-2 (nella ripresa vegetativa e verso l'invaiaitura).

AGRUMI: contro Gommosi o Marciume del colletto kg 2-3 (da gennaio a fine maggio) e all'invaiaitura (novembre-dicembre) con trattamenti al colletto, tronchi e grosse branche.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospora, Vaiolatura kg 2 (nel periodo di pieno accrescimento e verso la raccolta).

POMODORO: contro Alternariosi, Peronospora kg 1,5-2 (all'accestimento ed alla fioritura); contro Mal del Piede, moria delle piantine kg 0,5 (al trapianto).

FRAGOLA: contro Vaiolatura rossa (vegetazione autunnale) kg 1.

FAGIOLO: contro Antracnosi kg 1.

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Septoriosi kg 1 (in funzione del periodo di sviluppo delle malattie crittogamiche).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREICOMPATIBILITÀ

Il BORDAGRO è compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (quali Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Claireau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ALINTRA S.A.**Vilassar de Dalt****(Spagna)****Distribuito da:****CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl****Via Antonio Silvani 113 - Roma**

IMPRESA
AUSCHEM Ltd

PLUG

Erbicida di post - emergenza del Riso
tipo di formulazione granuli idrodispersibili

Composizione

- Bensulfuron metile puro	g 60	ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA
- Cotormulanti	qb a 100	

NATURA DEL RISCHIO sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle
NORME PRECAUZIONALI conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza consultare un centro antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Erbicida specifico per combattere le infestanti non graminacee, sia annuali che perenni, quali Butomus umbellatus, Boiboschoenus (Scirpus) maritimus, Haleocharis spp., Marsilea quadrifolia, Sagittaria spp., Potamogeton spp., Sparganium erectum, Typha angustifolia, Ammannia coccinea, Bidens frondosa, Heteranthera rotundifolia, Leersia oryzoides (da seme), Schoenoplectus (Scirpus) mucronatus, Alisma plantago aquatica, Alisma lanceolata, Cyperus spp., Sparganium erectum, Typha spp che siano piccole ed in attiva crescita: si ha pure un controllo iniziale di Heteranthera reniformis e Heteranthera limosa con infestanti allo stadio di rosetta e nessuna foglia emersa. Agisce per assorbimento foliare e radicale ed è traslocato nei tessuti meristematici delle infestanti con arresto della crescita

RISO : impiegato alla dose di g. 100- per ettaro con la risaia completamente ed uniformemente sommersa, con circa 3 - 10 cm di acqua, e trattando da 20 a 40 giorni dopo la semina del riso

Dopo il trattamento non effettuare immissioni di acqua per almeno 5 giorni. Si consiglia di non trattare nel caso le colture di riso siano deboli per cause climatiche, o da qualsiasi altra causa ed inoltre l'impiego ripetuto, sullo stesso terreno, degli stessi erbicidi possono produrre selezioni naturali di biotipi che possono diventare dominanti e resistenti all'azione dell'erbicida. Si consiglia, in tali casi, l'alternanza con prodotti aventi meccanismi d'azione differenti ma uguali come efficacia.

Da non impiegare con mezzi aerei

Compatibilità: non compatibile con i prodotti a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità fitotossico per le colture non indicate in etichetta; non colpire quindi direttamente o tramite deriva le colture o piante arboree. Si raccomanda di non lavare le attrezzature vicino a qualunque altra pianta o coltura. Per la pulizia del serbatoio o pompa usata per il trattamento, svuotare prima il serbatoio, poi risciacquare la pompa, le barre con acqua pulita e svuotare ancora; nel serbatoio aggiungere ancora acqua pulita ed aggiungere circa lt 0,5/hi di candeggina, risciacquare pompa e barre con agitatore in funzione per circa 10 minuti. Rimuovere il tutto, tornare a risciacquare con acqua pulita ed i filtri e gli ugelli debbono essere puliti separatamente anch'essi con una soluzione al 5% di ipoclorito di sodio

Attenzione il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate, evitando usi impropri.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

AUSCHEM Ltd - Celtic House, 3 Fl., Victoria St., Douglas, IM1 2SJ, Isola di Man (GB)

Stabilimento di produzione : Pbi Agrochemicals Limited - Britannica Works, Sewardstone Road, Waltham Abbey - Essex, EN9 1NP - Inghilterra

Registrazione n..... del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

kg - 0.1-0,2-0,5-1-5

IMPRESA

AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A.

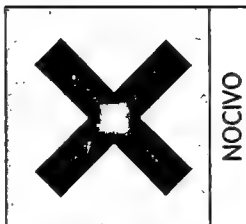
AFALON® DS

ERBICIDA SELETTIVO
DISPERSIONE ACQUOSA

AFALON® DS

Composizione: Linuron puro 37,6% p/p (= 450 g/l), coformulanti quanto basta a 100.

PARTITA N°



possibilità di effetti irreversibili

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrare l'etichetta)

Officina di produzione

il contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO

PARTITA N°



Aventis CropScience Italia S.p.A.

Via Winckelmann, 2 - 20146 MILANO

Registrazione n° 6674 del 24/4/1986 del Ministero della Sanità

Officine di produzione

-Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)

-AgrEvo Product Tech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

-Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)

Taglie autorizzate: 0,25 - 1 - 5 L

NORME PRECAUZIONALI
- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- non operare contro vento;

- nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante
- preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerei diversi da quelli adatti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi;

- non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua;

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, irrita, nonché

irritazione della gola e della cute.

L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono stati subitaneamente emulsi.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antidoti

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

-Asparago: il trattamento si effettua sul terreno già sistemato prima della fuoriuscita dei turioni. La dose di impiego è di 1-2 l/ha in 400-600 litri d'acqua.

-Carciofole di nuovo impianto: 0,8-1,4 l/ha in 600-800 litri d'acqua dopo la messa a dimora degli ovuli e prima della fuoriuscita dei germogli dal terreno.

-Carciofole di nuovo impianto riprodotta per carducci (polloni): 1-1,5 l/ha in 600-800 litri d'acqua, 15-25 giorni dopo la messa a dimora dei carducci.

-Carciofole di vecchio impianto: 1,2-1,5 l/ha in 600-800 litri d'acqua, alla ripresa vegetativa prima che i germogli raggiungano la lunghezza di 15-20 cm.

-Carota: impiego in pre-emergenza: la dose non deve superare 2 l/ha in 400-600 litri d'acqua, effettuando il trattamento prima della germinazione del seme che deve essere ben coperto dal terreno.

Impiego in post-emergenza: la dose varia da 1,5 a 2 l/ha in 400-600 litri d'acqua ed il trattamento si effettua a partire da quando le carote hanno completamente formato il secondo paio di foglie (4 foglie vere), scegliendo il momento e la dose idonei in funzione dello sviluppo delle infestanti. Impiego misto in pre e post-emergenza:

si consiglia la dose di 1,5 l/ha dopo la semina, in pre-emergenza ed una seconda applicazione alla stessa dose quando le piante hanno differenziato le 4 foglie vere (dopo circa un mese dalla nascita delle piante).

-Fagiolo, fagiolino: solo in pre-emergenza subito dopo la semina, alla dose di 1-1,25 l/ha in 400-600 litri d'acqua, per terreni di medio impasto; in terreni leggeri ridurre la dose a 0,8 l/ha.

-Finocchio: si impiega AFALON DS in post-emergenza a partire da quando la coltura ha differenziato la quarta foglia vera, alla dose di 0,5-1 l/ha in 400-600 litri d'acqua.

-Girasole: solo in pre-emergenza della coltura, subito dopo la semina, alla dose di 1-1,25 l/ha in 400-600 litri d'acqua.

-Mais: AFALON DS si impiega solo in pre-emergenza, subito dopo la semina, su colture di primo e secondo raccolto, alle seguenti dosi in 400-600 l d'acqua/ha:

1,3 l/ha nei terreni argillosi o torbosi

1,1 l/ha nei terreni di medio impasto, in miscela con altri erbicidi

-Patata: solo in pre-emergenza della coltura, subito dopo la semina, alla dose media di 2 l/ha in 400-600 litri d'acqua; in terreni leggeri ridurre la dose a 1,5 l/ha; impiegare sempre in miscela con altri erbicidi selettivi.

-Sedano: il trattamento si effettua a partire da 8-10 giorni dal trapianto in pieno campo. La dose di impiego è di 1,5-2 l/ha in 400-600 litri d'acqua.

-Sola: in pre-emergenza della coltura alla dose di 0,9-1,5 l/ha in 400-600 litri d'acqua.

Le dosi di impiego per ettaro variano con la composizione del terreno: quella minima è valida per terreni leggeri, sabbiosi e moderatamente dotati di sostanza organica, quella massima per terreni pesanti o ricchi di sostanza organica.

Avvertenza: il formulato non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore all'1%.

CARATTERISTICHE

AFALON DS esplica la sua azione per via radicale e per via fogliare combattendo le più comuni erbe dicotiledoni e monocotiledoni annuali quali:

Amaranto (*Amaranthus* spp.), Anagallide (*Anagallis arvensis*), Atriplice (*Atriplex* spp.), Borsa del pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Farinaccio (*Chenopodium* spp.), Sanguinella (*Digitalis sanguinalis*), Giavone (*Echinochloa* spp.), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Piattaggine (*Plantago* spp.), Fienarola (*Poa annua*), Poligono (*Polygonum* spp.), Porcellana (*Portulaca oleracea*), Rafano (*Raphanus raphanistrum*), Senecio (*Senecio* spp.), Rancastrilla (*Setaria* spp.), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Erba morella (*Solenum nigrum*), Gressino (*Sonchus* spp.), Centocchio (*Stellaria media*), Erba storna (*Thlaspi arvensis*), Ortiche (*Urtica* spp.), Veronica (*Veronica* spp.).

Alle dosi selettive per le colture, non combatte le erbe perennanti ad apparato radicale bulboso e rizomatoso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

AFALON DS è generalmente miscibile con i principali diserbanti. Nei casi dubbi è comunque opportuno verificare la compatibilità fisica dei formulati. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Alle normali dosi di impiego la persistenza nel terreno di AFALON DS non supera i 2-3 mesi per cui si ha una buona durata di efficacia, senza pericolo alcuno di inconvenienti per le colture che seguono nella rotazione. Non trattare in giornate eccessivamente calde o soleggiate. Eseguire il diserbo in giornate poco ventilate. Evitare superdosaggi e sovrapposizioni durante i trattamenti.

Contiene sostanza attiva tossica per i pesci e gli insetti utili.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO
SU ASPARAGO, CARCIOFO, CAROTA, FINOCCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, MAIS, PATATA, SEDANO.

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERIVARE DA UN USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

29.300

● marchio registrato

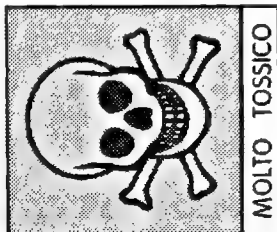
Aldicarb Aventis TEMIK® 5G

Insetticida nematocida sistemico in granuli protetti per l'impiego su barbabietola da zucchero, patata, agrumi, tabacco, viali di piante legnose, di vite

Aldicarb Aventis TEMIK® 5G

COMPOSIZIONE

Aldicarb puro 5 g
Supporti q.b. a 100 g



MOLTO TOSSICO

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO:

Alimento tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Rischio d'intossicazione mortale per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione:

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officina di Produzione:

Registrazione n. 2001 del 23/03/76 del Ministero della Sanità

Contenuto: 2,5 - 10 - 20 kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

® Marchio registrato

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
Evitare la contaminazione dei corpi idrici

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibizione dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame stabile che, determinando una facile regressione della entomologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione, scototonia e brontocoma con broncospasmo; vomito, diarrea, trascuratezza. Sintomi ricettivi: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccide generalizzate, collasso cardiocircolatorio.
Terapia: atropina;
Controindicazioni: esime.

Consultare un Centro Antivenali

CARATTERISTICHE

Aldicarb Aventis TEMIK 5G è un nematocida insetticida sistemico granulare selettivo per le colture sotto indicate. Se applicato su terreno sufficientemente umido viene assorbito rapidamente dall'apparato radicale e trasportato per via linfatica in tutti gli organi della pianta.

RACCOMANDAZIONI GENERALI D'IMPIEGO

La distribuzione del prodotto
Della l'attività sistemica e l'assorbimento per via radicale della sostanza attiva del prodotto è opportuno localizzarne la distribuzione nella zona direttamente interessata dall'apparato radicale della coltura. In rapporto alle caratteristiche della specie coltivata ed alle modalità ed ampiezza della coltura il prodotto deve essere distribuito esclusivamente con distributore meccanico: mediante attrezzature tipo microgranulatore. Aldicarb Aventis TEMIK 5G non deve essere distribuito con modalità diverse da quelle indicate. I guanti forniti uniformemente alla confezione sono destinati unicamente al maneggiamento della stessa.

Incorporazione nel terreno

Per la sicurezza del trattamento e per favorire l'assorbimento radicale e l'attività sistemica del prodotto, Aldicarb Aventis Temik 5G deve essere incorporato nel terreno all'atto della distribuzione o immediatamente dopo. L'incorporazione del prodotto può essere effettuata mediante INTERAMENTO MECCANICO o mediante IRRIGAZIONE PER ASPERSIONE della superficie trattata. In caso d'incorporazione mediante IRRIGAZIONE evitare di iniettare la stessa operazione per almeno 72 ore e non eccedere nei quantitativi di acqua nelle irrigazioni successive.

RACCOMANDAZIONI SPECIFICHE D'IMPIEGO SPECIE PROTETTE, PARASSITI COMBATTUTI, DOSI ED EPOCHE DEL TRATTAMENTO

* **Barbabietola da zucchero:**
contro: insetti del terreno, fitofagi fogliari (afidi, eliche, pegomye, larve di nottue), nematodi (liberi, galligeni e da cisti), miriapodi. Il prodotto deve essere localizzato a mezzo di apposito microgranulatore montato sulla seminatrice, sul fondo del solchetto di semina alla dose di 20 Kg/ha. In caso di forti infestazioni di nematodi impiegare la dose di 30 - 40 Kg/ha localizzando il formulato lateralmente alla linea di semina a 2-3 centimetri di distanza.

* **Tabacco:**
contro: fitofagi fogliari (afidi e tripidi vettori di virus) e larve di nottue, insetti del terreno, nematodi liberi e galligeni.
Il prodotto può essere impiegato:
- sui semenzai di tabacco come trattamento pre-semina seguito da incorporazione meccanica alla profondità di 10 - 15 cm;
- trattamento in presenza di germine (stadio di due foglie vere) seguito da incorporazione per irrigazione;

- trattamento pre-trapianto due settimane prima dell'estirpazione delle piantine, quando si temono forti infestazioni, seguito da incorporazione per irrigazione.
Dose raccomandate per tutti i trattamenti in semenzai: 9 g/mq
- trattamento di campo al momento del trapianto;
- trattamento del prodotto a mezzo di apposito microgranulatore montato sulla trapiantatrice localizzando il formulato nel solco di trapianto alla dose di 80-100 Kg/ha (6-12 g/m lineare, a seconda della distanza tra le file).

* **Patate:**
contro: fitofagi fogliari (afidi vettori di virus), nematodi radicali liberi, galligeni e da cisti. Il prodotto deve essere distribuito a mezzo di apposito microgranulatore montato sulla seminatrice, localizzando il formulato al fondo del solchetto di semina alla dose di 20 Kg/ha. In caso di forti infestazioni di nematodi impiegare la dose di 30 Kg/ha. Per la produzione di tuberi da seme impiegare il prodotto a pieno campo alla dose di 100 Kg/ha incorporati alla profondità di 10-15 cm, prima della semina.

* **Agrumi (arancio, pompelmo, limone, mandarino):**

contro: fitofagi fogliari (afidi, cocciniglie, acari, aleoidei, tripidi), nematodi. Il prodotto si impiega su agrumi alla ripresa vegetativa, in assenza di frutti.

Aldicarb Aventis TEMIK 5G deve essere applicato a mezzo di 4-6 asscolatori-microgranulatore in bande longitudinali di 1-1,5 metri di larghezza su entrambi i lati del file oppure in bande, sempre della larghezza di 1-1,5 metri, in corrispondenza della parte esterna della protezione della chioma, alla dose di 120 Kg/ha contro insetti del fogliame e 200 Kg/ha contro insetti e nematodi. L'applicazione del prodotto va seguita da una irrigazione del terreno trattato.

* **Viali di vite (per la produzione di potassiali e barbatella):**

contro: aleoidei, ali, acari, oziorrinchi, cocciniglie, miriapodi, nematodi.

* **Viali di vite (per la produzione di potassiali e barbatella):**

contro: cocciniglie, cicale, acari, nematodi. Il prodotto va distribuito meccanicamente a pieno campo e incorporato a 10-15 cm di profondità, prima del trapianto, alla dose di 100-150 Kg/ha. Il prodotto può essere applicato in bande di 50 cm in corrispondenza delle file di trapianto. La dose sarà in questo caso proporzionalmente ridotta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Usare il prodotto da solo

FITOTOSSICITA'

Aldicarb Aventis TEMIK 5G se impiegato secondo le modalità raccomandate non è fitotossico per le colture indicate

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Aldicarb Aventis TEMIK 5G deve essere applicato una sola volta all'anno e cioè alla semina od al trapianto od alla ripresa vegetativa della coltura

Intervallo di sicurezza:

Tabacco 80 giorni; Agrumi 180 giorni; Patate 90 giorni.

Non necessario per le altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle prodotte istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 Agosto 1968 n. 1255

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Officina di Produzione:

Aventis CropScience Italia S.p.A., Paganica (AQ)
CMPA, Beziers (F)
Aventis CropScience, Woodbine - Georgia (U.S.A.)

23.500

DRAGO® BLU

INSETTICIDA IN DISPERSIONE ACQUOSA

Composizione: Deltametrina pura g 2,39 (= 24,25 g/l)
Coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE
manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- conservare il prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o cori d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.
Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassie; irritazione delle vie aeree, rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertensione, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.
Terapia: sintomatica e di rianimazione.
AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA N°



Aventis CropScience Italia S.p.A.

Via Winckelmann, 2 - 20146 MILANO

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

- AgriEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- AgriEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) / Officina di confezionamento Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Altri distributori: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - via Borgonuovo, 14 - Milano

TAGLIE AUTORIZZATE: 0,01 - 0,02 - 0,25 - 1 - 5 L
Smaltire secondo le norme vigenti

® marchio registrato

23.200

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- Frutticoltura (melo, pero, pesco, albicocco, pruno, ciliegio): contro psilla 90 ml, afide verde del melo, afide del pesco (Myzus spp., Hyalopius spp., Brachycaudus persicae) 35-60 ml, cocciniglia di S. Jose' 60-90 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili). Contro carpocapsa 35 ml, cidia e anarsia 60-80 ml, capua, cacoecia e altri tortrici 35-60 ml, micropodetidi del melo e del pero 35-60 ml. Contro anthonomo, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta 35-60 ml.
- Viticoltura: contro ligiole 50-70 ml, piralide, nottue, cicaline, afidi, sigarino 35-60 ml.
- Agrumicoltura: contro afidi 50-60 ml, aleurodidi e Saissetia 50-70 ml, mosca degli agrumi 80 ml.
- Olivicoltura: contro Saissetia 50-70 ml, lignola (Prays oleae) e tripide 60 ml, mosca delle olive 60 ml, in trattamento preventivo.
- Orticoltura (pomodoro, patata, peperone, melanzana, cavolo, cetriolo, lattughe e simili, spinacio, asparago, pisello, fagiolino, fagiolo, fava, cipolla, porro, carota, sedano), fragola contro dorifora, aliche, cavolaia, nottue, tripidi e tentredini: 35 ml, afidi, aleurodidi, cimici, piralide, casside, lignola, mosca e depressaria: 60 ml.
- Cereali (trattamenti primaverili-estivi): contro nottue, tripidi e afidi del frumento: 35 ml, altri afidi, cimici, piralidi: 80 ml.
- frumento, mais (trattamenti primaverili-estivi): contro nottue, tripidi e afidi del frumento: 35 ml, altri afidi, cimici, piralidi: 80 ml.
- frumento, orzo (trattamenti autunnali): contro afidi vettori del nanismo giallo: 0,35-0,6 l/ha, allo stadio di 1-3 foglie, riprendendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.
- Barbabietola da zucchero: contro aliche e nottue: 35 ml, ciano e liso 60 ml.
- Colza: contro aliche, meligete, afidi, punteruoli: 0,35-0,6 l/ha.
- Soia: contro nottue, cimici, tortrici, vanesia, alica, afidi: 0,35-0,6 l/ha.
- Tabacco: contro nottue, afidi, tripidi, pulce (Epina) 0,35-0,6 l/ha.
- Cotonio: contro nottue, piralide, lignola, cicalina, tripidi, vigus: 0,35 l/ha.
- Funghi: contro orfene, colemboli: 35-60 ml.
- Medici: contro cavallette, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio: 0,6 l/ha.
- Proppicoltura
- Poppi in vivai: contro gemmalda, larve vespa: 60 ml, contro criptonico, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120 ml.
- Poppi in piantagione: contro criptonico, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120 ml, contro saparda, con trattamenti localizzati al tronco: 180-240 ml, contro crismelidi defogliatori, crismela, crismelidi minori e stilpnoli: 35-80 ml.
- Floricoltura (in pieno campo o in serra): contro afidi, aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino 80 ml, tortrici dei garofani (Bega e Epiconotide) 80-120 ml.
- Viveri e colture ornamentali in pieno campo o in serra: contro afidi, cimice del pianeto (Corythucha), larve di lepidotteri, maggiolino 60 ml.

Per preparare la miscela versare la dose stabilita di DRAGO BLU nel quantitativo di acqua previsto, agitando la sospensione acquosa ottenuta. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro. DRAGO BLU agisce per contatto e ingestione, occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando a che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti delle foglie.

CARATTERISTICHE
DRAGO BLU è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione, con ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ
DRAGO BLU non è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di DRAGO BLU preventivamente diluita in acqua alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ
Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura. **SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA, 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA, SOIA E COTONE, 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CIPOLLA, SEDANO E PORRO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.**

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

DOSI MODALITÀ D'IMPIEGO

- (mili di acqua)
- Frutticoltura (melo, pero, pesco, albicocco, pruno, ciliegio) contro psilla 90 ml, afide verde del melo, afide del pesco (*Myzus spp.*, *Hyalopeltus spp.*, *Brachycaudus persicae*) 35-60 ml, cocciniglia di S. Jose 60-80 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili). Contro carpocapsa 35 ml, dalia e anarsia 80-80 ml, cocciniglia e altri torcidi 35-60 ml, micropepiloti del melo e del pero 35-60 ml. Contro antrono, maggiolino, lentridi, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta 35-60 ml.
 - Viticoltura: contro l'ignola 50-70 ml, piralide, nottue, cicale, afidi, sigarino 35-60 ml.
 - Agrumicoltura: contro afidi 50-60 ml, aleurodidi e Salsella 50-70 ml, mosca degli agrumi 80 ml.
 - Olivicoltura: contro Salsella 50-70 ml, lignola (*Prays oleae*) e tripidi 80 ml, mosca delle olive 80 ml, in trattamento preventivo.
 - Orticoltura (pomodoro, patata, peperone, melanzana, cavolo, carciofo, lattughe e simili, spinacio, asparago, pisello, fagiolino, legio, fava, cipolla, porro, carota, sedano), fragola, contro dorifora, aliace, cavolaia, nottue, tripidi e lentridi: 35 ml, afidi, aleurodidi, cimi, piralide, casside, ignola, mosca e depressana: 80 ml.
 - Cereali
 - frumento, mais (trattamenti primaverili-estivi): contro nottue, tripidi e afidi del frumento: 35 ml; altri afidi, cimi, piralidi: 60 ml
 - frumento, orzo (trattamenti autunnali): contro afidi vettori del nematode giallo: 0,35-0,6 l/ha, allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.
 - Barbabietola da zucchero: contro aliace e nottue 35 ml, cicale e lino 80 ml.
 - Colza: contro aliace, meligete, andi, punteruoli 0,35-0,6 l/ha.
 - Soia: contro nottue, cimi, torcidi, vanessa: aliace, afidi 0,35-0,6 l/ha.
 - Tabacco: contro nottue, andi, tripidi, pulce (*Epirus*) 0,35-0,6 l/ha.
 - Colture: contro nottue, piralide, lignola, cicale, ignola, tripidi, lygus: 0,35 l/ha.
 - Funghi: contro difteri, coleotteri: 35-60 ml.
 - Medicai: contro cavallette, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo stelo: 0,6 l/ha.
 - Pioppicoltura
 - Pioppo in vivaio: contro gemmaliole, larve vespa: 80 ml, contro cripotrico, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120 ml
 - Pioppo in pianigione: contro cripotrico, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120 ml, contro saparda, con trattamenti localizzati al tronco: 180-240 ml, contro cismelidi defogliatori, cismelidi minori e alipnolia: 35-60 ml
 - Fioricoltura (in pieno campo o in serra): contro afidi, aleurodidi, tripidi, cionia, maggiolino 80 ml, torcidi dei garofani (*Bega* e *Epicriside*) 60-120 ml.
 - Vvii e colture ornamentali in pieno campo e in serra: contro afidi, cionia del platano (*Corythuca*), larve di lepidotteri, maggiolino 80 ml.
- Per preparare la miscela versare le dosi stabilite di DRAGO BLU nel quantitativo di acqua previsto, agitando la sospensione acquosa ottenuta.
- Le dosi riportate si riferiscono ai trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.
- DRAGO BLU agisce per contatto e ingestione, occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando a che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione.
- In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante.
- Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti delle foglie.
- CARATTERISTICHE**
DRAGO BLU è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione, con ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.
- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.**
- COMPATIBILITÀ**
DRAGO BLU non è miscelabile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di DRAGO BLU preventivamente diluita in acqua alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agilazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
- RISCHI DI NOCIVITÀ**
Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.
- SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA, 45 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA, SOIA E COTONE, 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CIPOLLA, SEDANO E PORRO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.**
- Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
- DA NON VENDERSI SFUSO**
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

FOGLIO ILLUSTRATIVO

DRAGO® BLU

INSETTICIDA IN DISPERSIONE ACQUOSA

Composizione: Deltametrina pura g 2,39 (= 24,25 g/l)
Coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE
manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- conservare il prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa postinibendo pre-postinibendo le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ad amfetidi, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, iritazione delle vie aeree, rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertensione, sudorazione, edemi ciliari, collasso vascolare periferico.

Terapie: sintomatica e di rianimazione.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA N°



Aventis CropScience Italia S.p.A.
Via Winckelmann, 2 - 20146 MILANO

Registrazione n° del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

- AgriEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- AgriEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) / Officina di confezionamento Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Altri distributori: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - via Borgonuovo, 14 - Milano

TAGLIE AUTORIZZATE: 0,01 - 0,02 - 0,25 - 1 - 5 L

Smaltire secondo le norme vigenti

® marchio registrato

23.200

DRAGO® BLU**INSETTICIDA IN DISPERSIONE ACQUOSA****Composizione:** Deltametrina pura g 2,39 (= 24,25 g/l), coformulanti q.b. a 100.

ATTENZIONE manipolare con prudenza
--

Il contenitore non può essere riutilizzato**PARTITA N°****Aventis CropScience Italia S.p.A.****Via Winckelmann, 2 – 20146 MILANO****Registrazione n° del del Ministero della Sanità****Officine di produzione:**

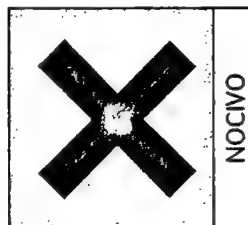
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) / Officina di confezionamento Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

CONTENUTO: 10 - 20 -250 ML**Smaltire secondo le norme vigenti****Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo**

23.200

Iprotiram

Fungicida organico ad azione di contatto
Polvere bagnabile



NOCIVO

Partita n.:

Composizione:

100 g di prodotto contengono:

Iprodione 25 g

Tiram 50 g

Coformulanti q.b. a 100 g

Frasi di rischio:

Nocivo per inalazione e ingestione

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Possibilità di effetti irreversibili

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non respirare le polveri

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non

con le dovute precauzioni

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Togliere il dosso immediatamente gli indumenti contaminati

In caso di malessere consultare il medico

(se possibile, mostrarli l'etichetta)

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi/la faccia

Titolare dell'Autorizzazione:

Aventis CropScience Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione:

Aventis CropScience Italia S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 6977 Ministero della Sanità del 4/3/1987

Contenuto netto: 200 g / 1 - 5 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Precauzioni Particolari:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Treatasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

IPRODIONE 25 %

TIRAM 50 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

IPRODIONE: Sintomi: letargia, atassia, riduzione dell'attività motoria,

diarrea, riduzione della temperatura corporea, incoscienza

TIRAM:

Sintomi: cili: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite

irritativa, sensibilizzazione;

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia

asmaiforme, sensibilizzazione;

SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto embriofico: si verifica in caso di concomitante o pregressi

assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione,

sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini,

ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pauroso diventa

ipofico e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di

coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida ad azione di contatto particolarmente indicato

su vite (Borite della vite), drupacee (Montia delle drupacee), ed ortaggi

(pomodoro, fragola, peperone, melanzana e lattuga) contro Borite.

Sulla vite, oltre a combattere efficacemente la Borite, combatte anche i

funghi secondari agenti di marciumi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite: contro la Borite e funghi secondari agenti di marciume: 3 kg/ha,

distribuito con 1000 - 1500 l d'acqua. Trattare alla fioritura, prima della

chiusura del grappolo, alla invasiatura a quattro settimane prima della

raccolta. Per le varietà sensibili alla Borite del peduncolo effettuare un

trattamento in prefiitura.

Il prodotto non ostacola la fermentazione del mosto.

Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo): contro

Montia drupacee 200 g per 100 l d'acqua. Trattare prima, durante e dopo

la fioritura.

Pero: contro Alternaria: 200 g per 100 l d'acqua. Iniziare i trattamenti alla

caduta dei petali e proseguirli alla cadenza di 15 giorni, sino a 21 giorni

dalla raccolta.

Varietà di pere sensibili al Tram:

Abate Felici, Amelia, Butira precoce, Moretini, Conference, Coscia

Curcio, Decana del comizio, Gentili Bianca, Genilona, Giardina, Mori,

Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate,

Spadocina, Spinacardi, Zeccheranna.

Orticoltura: Pomodoro, peperone, melanzana, lattuga e fragola:

contro Borite 200 g per 100 l d'acqua.

Concia delle sementi:

- Frumento, orzo, cereali minori (segale, triticale, farro) e riso:

contro Carie, Fusariosi, Septoriosi, Elmintosporiosi dell'orzo: 300 - 400 g

per 100 kg di sementi.

I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati

all'alimentazione umana e del bestiame.

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere

osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con prodotti a base di rame, Metidation,

Chinometionate, Difolatan. Il prodotto non deve essere irrorato su piante

trattate con rame.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il

periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i

prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della

miscelazione compiuta.

NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e

bestiame.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette,

animali domestici e bestiame.

Sospensione i trattamenti:

28 giorni prima della raccolta della vite,

40 giorni prima sulle drupacee,

21 giorni prima su solanacee, fragola, pero, lattuga.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è

pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



Aventis CropScience Italia S.p.A.

Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2

PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

03/2000

TRAMAT® FLO

Erbicida selettivo per la barbabietola da zucchero e per il tabacco.

Formulazione: pasta fluida

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Etofumesate puro 44,64 g (500 g/l)

Coformulanti: q.b. a 100 g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita N°

Contenuto:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso e chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corpi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
dopo la manipolazione, ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI MEDICHE
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli inerenti al pronto soccorso.

Officine di produzione

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania);
- AgrEvo UK Limited, Haudon, Cambridge (Regno Unito);
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia);
- Aventis CropScience Italia S.p.A. - Paganica (AQ);
- Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT).

Taglie autorizzate: 1 - 3 L

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

CARATTERISTICHE

TRAMAT FLO epoca per assorbimento fogliare e radicale.
Efficacia erbicida: Il prodotto usato da solo è attivo contro le più comuni infestanti annuali graminacee ad eccezione del Lolium spp. (Loliera) e contro diverse infestanti a foglia larga quali Stellaria spp. (Stellaria), Galium spp. (Atraccagiano), Amaranthus spp. (Amaranto), Solanum nigrum (Erba morella), Polygonum persicaria (Persicaria).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Pre-semina: Con leggera incorporazione a 2-3 cm di profondità, in miscela con Clordazon o Lenacil o Metamitron.
Pre-emergenza: Subito dopo la semina e comunque prima dell'emergenza delle infestanti, ancora in associazione con Clordazon o Lenacil o Metamitron, miscela ancor più polivalente e completa del TRAMAT FLO impiegato da solo.

Post-emergenza: In miscela con Fenmedifam su infestanti ai primi stadi di sviluppo e con bietole che abbiano già differenziato almeno 2 foglie vere. Nelle applicazioni di pre-semina e pre-emergenza il prodotto può essere usato su tutti i tipi di terreno ad eccezione di quelli sabbiosi e di quelli con tenore di sostanza organica superiore al 5%. Il pre-semina è preferibile al pre-emergenza soprattutto in coincidenza di semine tardive. Con le miscele sopra suggerite (TRAMAT FLO + Lenacil o Clordazon o Metamitron in pre-semina o pre-emergenza e con Fenmedifam in post-emergenza) lo spettro d'azione è più ampio e completo.

DOSI D'IMPIEGO

Bietola di semina autunnale

Pre-semina o pre-emergenza: TRAMAT FLO a 2 l/ha in miscela con Lenacil a 0,4-0,5 kg di p.a./ha o Clordazon a 2-2,5 kg di p.a./ha o Metamitron a 2,5-3 kg di p.a./ha.
Post-emergenza: Usare TRAMAT FLO alle dosi di 1,2-1,5 l/ha in combinazione con 0,8-1 l/ha di Fenmedifam.

Bietola di semina primaverile

Pre-semina o pre-emergenza: Usare TRAMAT FLO a 2 l/ha miscelato con Lenacil a 0,4-0,5 kg di p.a./ha o Clordazon a 2-2,5 kg di p.a./ha o Metamitron a 2,5-3 kg di p.a./ha.
Post-emergenza: TRAMAT FLO in questa epoca può essere miscelato alla dose di 1-1,2 l/ha con Fenmedifam 0,6-0,8 l/ha di p.a., usando la dose più bassa in presenza di temperature relativamente elevate (20-24°C) e la dose più alta con temperature non superiori a 20°C. Usare un volume di acqua di 300-500 l/ha nelle applicazioni di pre-semina e pre-emergenza, mentre si raccomanda di non superare i 300 l/ha in post-emergenza. Il prodotto può essere distribuito anche localizzato.

Preparazione della miscela: Agitare il contenitore diverse volte prima di procedere alla misurazione della quantità di liquido richiesto. Quando si miscela il prodotto con Fenmedifam o insetticidi, mettere il TRAMAT FLO per ultimo tenendo la poliglia in costante agitazione.

Condizioni di trattamento: Un sufficiente grado idrometrico del terreno nel periodo successivo al trattamento di pre-emergenza è condizione essenziale per ottenere un buon risultato. In caso di siccità effettuare un intervento irriguo. Nelle applicazioni di post-emergenza con Fenmedifam, è consigliabile non trattare quando la temperatura è superiore ai 25°C, in tal caso è buona norma rimandare il trattamento al tardo pomeriggio.

Se dopo il trattamento di pre-emergenza si dovesse abbandonare la coltivazione della barbabietola, prima di seminare un'altra specie, effettuare una profonda aratura.

Tabacco

Epoca d'intervento: Intervenire qualche giorno prima del trapianto, possibilmente in assenza delle infestanti.
Dose in pre-trapianto: 1,5-2 l/ha di TRAMAT FLO associato a Pendimetalin 700-950 g p.a./ha o Difenamide a 2,5-3 kg/ha di p.a. o a Metobromuron alla dose di 750-1000 g/ha di p.a. per il completamento dello spettro d'azione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscelabile con altri formulati che ne completino l'efficacia contenenti i principi attivi Fenmedifam, Lenacil, Clordazon, Metamitron, Pendimetalin, Difenamide, Metobromuron.

AVVERTENZE

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLA BARBABIELOLA DA ZUCCHERO.

SUL TABACCO L'INTERVALLO DI SICUREZZA È DI 90 GIORNI.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Conservare il prodotto in luogo fresco nel periodo estivo ed evitare il gelo nel periodo invernale.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Registrazione N° 5804 del Ministero della Sanità del
27/03/84



Aventis CropScience Italia S.p.A.
Sede Legale: 20146 MILANO - Via Windsteinmann, 2

© marchio registrato

17.400

IMPRESA

BARCLAY CHEMICALS MANUFACTURING LTD

BARCLAY SEISMIC

Diserbante selettivo della Barbabietola da zucchero
in formulazione di microgranuli dispersibili

**BARCLAY SEISMIC
COMPOSIZIONE**

Metamitron	puro	g. 70
Coadiuvanti	q. b. a.	g. 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

BARCLAY CHEMICALS MANUFACTURING Ltd.

Lilmar Industrial Estate, SANTRY, DUBLIN 9, IRELAND

Stabilimento di produzione : BARCLAY CHEMICAL MANUFACTURING Ltd. Lilmar Industrial
Estate, SANTRY, DUBLIN 9, IRELAND.

Registrazione n. data del Ministero della Sanità.

Contenuto kg. 1-2-5-10-15-20

Part. n°.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni Mediche : in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Campi, dosi e modalità d'impiego.

Barclay Seismic è un diserbante in formulazione di microgranuli dispersibili, che agisce per assorbimento radicale e fogliare inibendo la fotosintesi clorofilliana. Esso viene indicato contro le seguenti infestanti : *Alopecurus myosuroides*, *Avena spp.*, *Echinochloa crus-galli*, *Phalaris spp.*, *Poa annua*, *Amaranthus spp.*, *Amaranthus retroflexus*, *Anagallis spp.*, *Capsella bursa-pastoris*, *Chenopodium album*, *Diploaxis spp.*, *Fumaria officinalis*, *Galinsoga parviflora*, *Matricaria spp.*, *Myagrum spp.*, *Papaver rhoeas*, *Polygonum aviculare*, *Polygonum convolvulus*, *Polygonum persicaria*, *Solanum nigrum*, *Stachys annua*, *Stellaria media*, *Veronica spp.*

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Effettuare il trattamento su terreno ben lavorato e ben sminuzzato ed in assenza di vento.

Intervento in pre-semina anticipata (Autunno-Inverno)

kg. 4 - 5 per ettaro in l. 300 di acqua con terreno perfettamente preparato e senza infestanti presenti ; impiegare la dose maggiore nei terreni pesanti.

Intervento in pre-semina

kg. 3 - 5 per ettaro in l. 300 di acqua con interrimento del prodotto ; impiegare la dose maggiore nei terreni tendenzialmente pesanti.

Intervento in post-emergenza

kg. 0,5 - 1 per ettaro in miscela con il p.a. Fenmedifam e in l. 200 di acqua su piantine di barbabietola nello stadio di 2 - 4 foglie vere. Nel caso si debba intervenire con trattamenti più tardivi, impiegare kg. 1 - 1,5 di Barclay Seismic in miscela con l. 1,5 - 3 di prodotto a base di Fenmedifam l. 0,5 - 1 di olio bianco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: si può miscelare con prodotti diserbanti autorizzati sulla barbabietola da zucchero.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

IMPRESA

BASF AKTIENGESELLSCHAFT

GALAXY

Erbicida di post-emergenza per soia

concentrato solubile

GALAXY

COMPOSIZIONE

- Bentazone puro (da sale sodico)	gr. 30,3	(=360 g/l)
- Acifluorfen puro (da sale sodico)	gr. 6,3	(=75,5 g/l)
- Coformulanti q.b.a	gr. 100	

**Titolare dell'autorizzazione e
Stabilimento di produzione**
BASF Aktiengesellschaft
D 67056 Ludwigshafen (Germania)

Distribuito da:
Solplant S.p.A.
Crespellano (BO)

Registrazione Ministero Sanità N. del

Partita N.

- Nocivo per ingestione.
- Rischio di gravi lesioni oculari.
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

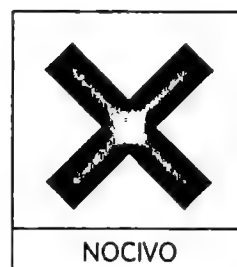
CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Evitare il contatto con la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

**IL CONTENITORE
NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO**

Contenuto netto:

11



NORME PRECAUZIONALI:

- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

Bentazone 30,3%

Acifluorfen 6,3%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENTAZONE - Sintomi: la sostanza è prontamente assorbita e rapidamente escreta invariata per via urinaria. Irritante per la cute e per le mucose oculari e degli apparati gastrointestinale e respiratorio. Dopo ingestione: nausea, vomito, diarrea, dispnea, tremori, astenia. Negli animali da esperimento: eccitamento del SNC.

ACIFLUORFEN - Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. ...

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

GALAXY è un erbicida di contatto per il controllo in post-emergenza di alcune infestanti a foglia larga della soia. La particolare combinazione di Bentazone e Acifluorfen permette di ottenere eccellenti risultati nel controllo totale di *Amaranthus retroflexus*.

Infestanti controllate:

Amaranthus retroflexus, *Atriplex* sp., *Capsella bursa-pastoris*, *Abutilon theophrasti*, *Bifora radians*, *Solanum nigrum*, *Chenopodium album*, *Chenopodium polyspermum*, *Bidens* sp., *Galinoga parviflora*, *Mercurialis annua*, *Xanthium* sp., *Fallopia convolvulus*, *Polygonum persicaria*, *Datura stramonium*, *Calystegia sepium*, *Convolvulus arvensis*, *Ammi majus*.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

GALAXY si impiega a 1,5 - 2,5 litri/ha con un volume di distribuzione di 300 l/ha in post-emergenza della coltura (es. prima foglia trifogliata) e delle infestanti da combattere.

Un solo trattamento è generalmente sufficiente per il controllo di infestanti a foglia larga della soia, se effettuato con infestanti piccole ed in attivo sviluppo (2-4 foglie).

Avvertenze agronomiche:

Non applicare GALAXY su colture in condizione di stress, come danni da grandine, allungamento, siccità, danni causati da altri erbicidi o sottoposte ad ampi sbalzi di temperatura. Non applicare GALAXY su colture con sintomi di danni (fitotoxicità fogliare e/o bruciatura) dovuti a precedenti trattamenti erbicidi. Trattamenti localizzati nel solco di semina con insetticidi/nematocidi possono predisporre la coltura a danni da GALAXY.

Non usare GALAXY durante lunghi periodi di siccità o durante condizioni di freddo fuori stagione, poiché l'efficacia diserbante potrebbe essere insoddisfacente.

Pioggie cadute appena dopo l'applicazione possono ridurre l'efficacia del prodotto, pertanto è sconsigliato di trattare se è imminente una pioggia.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare direttamente il contenuto nella botte parzialmente riempita, mantenendo in funzione l'agitatore.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti.

Altre taglie: 10,5 - 15 - 110

PYRAMIN[®] DF

Formulato granulare dispersibile in acqua

Diserbante selettivo per barbabietola da zucchero, da foraggio e bietola da orto.

PYRAMIN DF

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Cloridazon purog 65
Coformulanti q.b. sg 100

Titolare della Registrazione

BASF Aktiengesellschaft
D-67056 Ludwigshafen
Germania

Stabilimento di produzione

SIDECO Dr. Schimm GmbH
D-23568 Lubecca (Germania)

Distribuito da:

Solplant S.p.A.
Crespellano (BO)

Reg. Min. San. N. 7556 del 25.10.88

Partita N.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Contenuto netto:

Kg 1

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi, nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.
Terapia: sintomatica
Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Pyramin DF agisce prevalentemente per assorbimento radicale ed in parte per assorbimento fogliare. Il prodotto esplica pertanto la sua azione erbicida sui semi in germinazione, sulle piantule e sulle malerbe che non abbiano superato lo stadio di sensibilità. Un buon grado di umidità del terreno favorisce un miglior esito dell'intervento erbicida.

Il prodotto è efficace contro le infestanti dicotiledoni più diffuse nei comprensori di coltivazione della barbabietola da zucchero.

PYRAMIN DF non è attivo contro le malerbe perenni quali *Agropyron repens*, *Cirsium arvense*, *Convolvulus arvensis*, *Cynodon dactylon*, *Equisetum* spp. e *Sorghum halepense*.

PYRAMIN DF può essere impiegato in pre-semina, pre-emergenza e post-emergenza della bietola. In presenza di infestanti graminacee, miscelare il prodotto con un graminicida specifico. Non ridurre in questo caso la dose di PYRAMIN DF.

Versare lentamente il prodotto direttamente nel serbatoio dell'irroratrice riempito d'acqua almeno per il 70/80% della sua capacità, mantenendo costantemente in funzione l'agitatore. Evitare di stemperare il prodotto in poca acqua o di versarlo sul filo di riempimento del serbatoio.

DOSI D'IMPIEGO

Trattamenti di pre-semina e pre-emergenza

Dose d'impiego:	terreni sciolti	3,0-3,5	Kg/ha
	terreni di medio impasto	4,0-4,5	Kg/ha
	terreni tendenti al fangoso e argilloso	4,5-5,5	Kg/ha

Pre-semina: il prodotto si applica su terreno già preparato per la semina.
L'incorporamento superficiale con una leggera erpicatura (3-4 cm di profondità) favorisce una più costante attività erbicida.

Pre-emergenza: da subito dopo la semina e poco prima dell'emergenza della barbabietola.

Trattamenti di post-emergenza

Dose d'impiego: 2,0-3,0 Kg/ha
Il trattamento si effettua dopo che le piantine di bietola hanno sviluppato le prime foglie vere.

Per trattamenti più anticipati impiegare dosaggi di 0,5-1,0 Kg/ha. Le infestanti risultano particolarmente sensibili all'erbicida fra lo stadio cotiledonare e quello di due foglie vere.

Nei trattamenti di post-emergenza il PYRAMIN DF viene normalmente miscelato con un erbicida ad azione di contatto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

PYRAMIN DF è miscibile con gli erbicidi normalmente impiegati per il diserbo della bietola.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta e se applicato su colture in cattive condizioni vegetative per avversità parassitarie od ambientali. L'azione del PYRAMIN DF si esaurisce durante il ciclo della coltura per cui non sono da temere effetti residui sulle colture che seguono in rotazione la bietola. Un terreno trattato con PYRAMIN DF in cui la semina non sia riuscita per gelo, malattie, attacchi da parassiti animali o per altre cause, può essere rieseminato con bietola, mais, patata, sorgo dopo una normale lavorazione del terreno. Si sconsiglia invece la semina o il trapianto di crocifere e pomodoro.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

©marchio registrato BASF

Altro Stabilimento autorizzato: BASF Aktiengesellschaft - D-67056 - Ludwigshafen (Germania)

Altre taglie autorizzate: Kg 5 - 10

IMPRESA
BAYER S.p.A.

CONFIDOR 200 SL

insetticida-aficida sistemico

CONCENTRATO SOLUBILE**COMPOSIZIONE**

g 100 di Confidor 200 SL contengono:

g 17,8 di principio attivo IMIDACLOPRID (200 g/l)

coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo, pero): contro afidi (*Dysaphis plantagineae*, *Dysaphis pyri*, *Aphis gossypii*, *Aphis pomi*) ed eriosoma (*Eriosoma lanigerum*), cicaline (*Empoasca flavescens*), contro microlepidotteri (*Leucophaea scitella*, *Lithocolletis biancardella*, *Lyroneta clerkei*), Psilla del melo (*Psilla mali*), contro Tettigoni (*Hoplocampa testudinea*)(pero): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Nei trattamenti allo stadio di orecchiette di topo miscelare con Oliocin 2,5-3 % (2500-3000 ml in 100 l d'acqua). Il trattamento contro i microlepidotteri deve essere posizionato al momento del massimo sfarfallamento.

Drupeacee (pesco, nettarine, susino, ciliegio, albicocco): contro afidi (*Myzus persicae*, *Myzus cerasi*, *Brachycaudus schweizeri*, *Hyalopterus* sp.) con trattamento a rottura gemme-bottoni rosa o in vegetazione: 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Nel trattamento a rottura gemme-bottoni rosa miscelare con Oliocin 1,5-2% (1500-2000 ml/100 l d'acqua). Il prodotto è efficace anche sui microlepidotteri (*Phyllonorycter* spp.). Contro Tettigoni (*Hoplocampa brevis*) (susino), *Metcalfa pruinosa* e Cicaline 0,05% (50 ml/100 l d'acqua).

Agrumi (arancio, clementino, mandarino, limone): contro afidi (*Aphis gossypii*, *Aphis citricola*, *Myzus persicae*, *Toxoptera aurantii*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (es. *Aleurothrix flaccus*, *Dialeurodes citri*, ecc.), minatrice serpentina delle foglie (*Phyllocnistis citrella*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).

Orticole:

- pomodoro, melanzana: contro afidi (*Aphis gossypii*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Aulacorthum solani*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (es. *Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*) e doriore (*Leptinotarsa decemlineata*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).

- peperone, cocomero, melone: contro afidi (*Aphis gossypii*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Aulacorthum solani*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (es. *Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).

- patata: contro afidi (*Aphis gossypii*, *Aphis nasturtii*, *Aphis fabae*, *Aulacorthum solani*, *Myzus persicae*, *Macrosiphum euphorbiae*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua); contro doriore (*Leptinotarsa decemlineata*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).

Tabacco: contro afidi (*Myzus nicotianae*, *Myzus persicae*) e altica (*Epitrix hirtipennis*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua)

Le dosi riportate si intendono per irroratrici a volume normale.

Fiorali ed ornamentali: contro afidi (es. *Aphis gossypii*, *Macrosiphum chrysanthemi*, *Macrosiphum rosae*) e *Metcalfa pruinosa*: 0,05% (50 ml/100 l d'acqua); contro aleurodidi (es. *Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua). Su fiorali ed ornamentali in vaso è possibile anche il trattamento per irrigazione. Operare mettendo in sospensione 0,5-1 ml di prodotto per litro di acqua ed impiegare questa sospensione distribuendo il quantitativo normalmente utilizzato per irrigare le piante.

Latifoglie (trattamento endoterapico per iniezione al tronco): Confidor 200 SL può essere utilizzato su latifoglie (Platano e Ippocastano) mediante iniezioni al tronco, contro tignole del platano (*Corythucha ciliata*), afidi (*Aphis* spp., *Eucallipterus tiliae*, *Periphyllus* spp.), microlepidotteri minatori (*Cameraria ohridella*) alla dose di 5-15 ml di prodotto ogni metro di circonferenza del tronco, alla concentrazione di 0,7 % (7 ml / litro di acqua). Il trattamento viene eseguito iniettando la dose di prodotto direttamente nel tronco mediante attrezzature idonee. L'applicazione deve essere effettuata da personale specializzato. Per ottimizzare l'efficacia, si consiglia di trattare prima della comparsa dei fitofagi.

MODALITA' DI IMPIEGO: effettuare al massimo un trattamento l'anno. Aggiungere il Confidor 200 SL direttamente nella botta.

Da non applicare con mezzi aerei.

Noctività: il prodotto è molto tossico per le api. Non trattare né in immediata prefioritura né in fioritura (almeno 10 giorni prima) per evitare la mancata impollinazione.

Compatibilità: Confidor 200 SL è miscibile con Oliocin.

Sospendere i trattamenti 7 giorni per pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, 14 giorni per agrumi, patata e tabacco, 21 giorni per pesco e nettarine, susino, ciliegio, 28 giorni per melo, 35 giorni per albicocco, 50 giorni per pero prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officine di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania); Bayer S.p.A.-Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI)

Officine di confezionamento: Bayer S.p.A.-Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI); SCB-Marie sur Serre (Francia);

IRCA Service S.r.l. Fomovo S. Giovanni (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8987 del 11.11.96

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

Conservare al riparo dal gelo

ml 5-10- 50-100-200-250-500; l 1-2-3-5

Bayer S.p.A

Divisione Agraria



confidor00200

CONFIDOR 200 SL

insetticida-aficida sistemico
CONCENTRATO SOLUBILE

COMPOSIZIONE

g 100 di Confidor 200 SL contengono :
g 17,8 di principio attivo Imidacloprid (200 g/l)
coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

BAYER S.p.A. - MILANO

Officine di produzione: Bayer AG -Leverkusen (Germania); Bayer S.p.A.-Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI)

Officine di confezionamento: Bayer S.p.A.-Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI); SCB-Marie sur Serra (Francia)

IRCA Service S.r.l. Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8987 del 11.11.96



DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
Conservare al riparo dal gelo
ml 50-100
Partita n°
Bayer S.p.A.
Divisione Agraria

agg0020

CONFIDOR 200 SL

insetticida-aficida sistemico
CONCENTRATO SOLUBILE

COMPOSIZIONE

g 100 di Confidor 200 SL contengono :
g 17,8 di principio attivo imidacloprid (200 g/l)
coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO



Registrazione Ministero della Sanità n. 8987 del 11.11.96

ml 5-10

Partita n°

Bayer S.p.A
Divisione Agraria

egg0020

GUSATHION POLVERE BAGNABILE

INSETTICIDA

per irrorazioni su pomacee, drupacee, vite, olivo, ortaggi, barbabietola da zucchero, agrumi, soia, colza, mais, frumento, tabacco, pioppo, piante forestali e ornamentali da fiore

GUSATHION POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE:

g 100 DI GUSATHION POLVERE BAGNABILE CONTENGONO:

g 25 DI AZINFOS-METILE PURO

BAGNANTI, SOSPENSIVANTI ED ECCIPIENTI QUANTO BASTA A 100

ATTENZIONE DATA L'ELEVATA TOSSICITA' DEL PRODOTTO, IL SUO IMPIEGO E' CONSENTITO ESCLUSIVAMENTE AL PERSONALE QUALIFICATO MUNITO DAL PATENTINO DI CUI ALL'ART. 23 DEL D.P.R. 3 AGOSTO 1968, N. 1255.

FRASI DI RISCHIO:

ALTAMENTE TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE'

FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE LE POLVERI.

EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI,

LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. IN CASO

DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E

SAPONE USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL

RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE

CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO, VIALE CERTOSA, 126

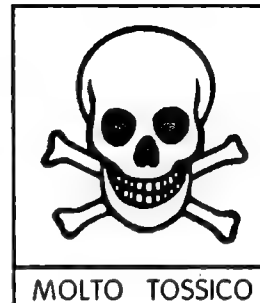
OFFICINE DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)*

REGISTRAZIONE N. 2071 DEL 15/12/75

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

PARTITA N.:



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi

d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinap-

pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi

addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema

polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione.

Bradycardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari.

Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto,

possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in

seguito spastica, delle estremita').

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di

atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleeni

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo, pero) e Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino e

mandorlo): contro psilla del pero, cimici, cicaline, cocciniglie, minatrici

delle foglie, Capua reticulata, Cacoecia, Eulia, carpocapsa, falena,

antonomo del melo, fillobio del pero, ed altri coleotteri, cidia e anarsia

del pesco, zeuzera: 0,2%; contro la Lithocolletis: 0,25-0,3%.

Vite: contro cicaline, tripidi, tignole dell'uva, tortrice, Eulia, oziomineo:

0,15-0,2%.

Olivo: contro cocciniglie, tripidi e tignole: 0,2-0,25%

Ortaggi (patata, fragola, ortaggi a foglia, cavoli, pomodoro, peperone,

melanzane, legumi, ortaggi a radice, carciofo, asparago, zucca,

castruolo, zuccchino) contro doria, tortricidi, oziomineo: 0,2%.

Frumento e mais: terna, afidi, tripidi, zabro: 0,15-0,2%

Barbabietola da zucchero: contro clesno, punteruolo ed allica, atomaria, manestra: kg 1,25 -1,5/ha.

Agrumi (arancio, clementine, mandarino, limone): contro cocciniglie,

tignole, felole, mosca delle frutta, mosca bianca fioccosa: 0,2%.

Soia e colza: contro nottus, cimici, cicaline e tortricidi: 0,2-0,25%.

Pioppo e piante ornamentali: contro gli insetti nei viali: 0,3-0,5%.

Piante ornamentali e da fiore: contro bega del garofano, tripidi, minatrici

delle foglie e degli steli, tentredini, afidi: 0,2%.

Tabacco: contro tripidi, cimici, nottus, crisomelidi e minatrici delle

foglie: 0,2-0,25%.

N.B. - Le dosi di riferimento all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': Il Gusathion Polvere Bagnabile e' miscibile con gli

antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere

rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu'

tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il

medico della miscelazione compiuta.

NOCCITA': il prodotto e' tossico per insetti utili, animali domestici,

bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle

epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e'

pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni

derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante,

alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

BAYER S.p.A. - MILANO
Divisione Agraria

* oppure: Bayer S.p.A.-Fielego (BG)

GUSATHION POLVERE BAGNABILE

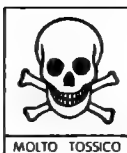
INSETTICIDA

per irruzione su pomacee, drupacee, vite, olivo, ortaggi, barbabietola da zucchero, agrumi, soia, colza, mais, frumento, tabacco, proppio, piante forestali e ornamentali e da fiore

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

GUSATHION POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE:
g 100 di Gusathion Polvere Bagnabile contengono:
g 25 di azinfos-metile puro
bagnanti, sospensivanti ed eccipienti quanto basta a 100
**ATTENZIONE! DATA L'ELEVATA TOSSICITA' DEL
PRODOTTO, IL SUO IMPIEGO E' CONSENTITO
ESCLUSIVAMENTE AL PERSONALE QUALIFICATO
MUNITO DAL PATENTINO DI CUI ALL'ART. 23 DEL
D.P.R. 3 AGOSTO 1968, n. 1256.**



MOLTO TOSSICO

FRASI DI RISCHIO:

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non distanziare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO, VIALE CERTOSA, 130

OFFICINE DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA), BAYER S.p.A. FILAGO (BG), REGISTRAZIONE N. 2071 DEL 15.12.75

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1; kg 1 (2 x g 500); (4 x g 250); kg 5 (5 x kg 1; 10 x g 500); kg 10 (10 x kg 1); kg 12 (12 x kg 1)
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARITITA' N.

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostrante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI

PREPARAZIONE



Non toccare mai i sacchetti con mani nude bagnate!



Assicurare la completa pulizia della botta e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botta il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botta con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

STOCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari il consiglio di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

Bayer

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo, pero) e drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino e mandorlo): contro psilla del pero, cimici, cicaline, cocciniglie, minatrici delle foglie, Capua reticulata, Cacoecia, Eulia, Cecidomia, Carpocapsa, Antonomo del melo, Fillobio del pero, ed altri coleotteri, cidia e anarsia del pesco, zeuzera: 0,2% (pari a 1 sacchetto da 1 kg in 500 litri di acqua)*; contro la Lithocolletis: 0,25-0,3% (pari a 5-6 sacchetti da 1 kg in 2000 litri di acqua)**.

Vite: contro cicaline, tripidi, tignole dell'uva, tortrice, Eulia, oziomirco: 0,15-0,2% (pari a 3-4 sacchetti da 1 kg in 2000 litri di acqua)***.

Olivo: contro cocciniglie, tripidi e tignole: 0,2-0,25% (pari a 4-5 sacchetti da 1 kg in 2000 litri di acqua)****.

Ortaggi (patata, fragola, ortaggi a foglia, cavoli, pomodoro, peperone, melanzana, legumi, ortaggi a radice, carciofo, asparago, zucca, cetriolo, zucchino) contro dorifera, tortricidi, oziomirco: 0,2% (pari a un sacchetto da 1 kg in 500 litri di acqua)*.

Frumento e mais: lema, afidi, tripidi, zabro: 0,15-0,2% (pari a 3-4 sacchetti da 1 kg in 2000 litri di acqua)***.

Barbabietola da zucchero: contro cleono, punteruolo ed altica, stomaria, mamestra: kg 1,25 - 1,5/ha (pari a 5-6 sacchetti da 1 kg ogni 4 ettari)*****.

Agrumi (arancio, clementine, mandarino, limone): contro cocciniglie, tignole, felola, mosca della frutta, mosca bianca fioccosa: 0,2% (pari a 1 sacchetto 1 kg in 500 litri di acqua)*.

Soia e colza: contro nottue, cimici, cicaline e tortricidi: 0,2-0,25% (pari a 4-5 sacchetti da 1 kg in 2000 litri di acqua)****.

Proppio e piante ornamentali: contro gli insetti nei vivai: 0,3-0,5% (pari a 3-5 sacchetti da 1 kg in 1000 litri di acqua)*****.

Piante ornamentali e da fiore: contro bega del garofano, tripidi, minatrici delle foglie e degli steli, tetratridi, afidi: 0,2% (pari a 1 sacchetto da 1 kg in 500 litri di acqua)*.

Tabacco: contro tripidi, cimici, nottue, crisomelidi e minatrici delle foglie: 0,2-0,25% (pari a 4-5 sacchetti da 1 kg in 2000 litri di acqua)****.

N.B. - Le dosi sopra riportate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Gusathion Polvere Bagnabile e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCCITA': il prodotto e' tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Conservare all'asciutto

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

BAYER S.p.A. - MILANO

Divisione Agraria

oppure:

- pari a 2 sacchetti da g 500 in 500 l di acqua
- pari a 4 sacchetti da g 250 in 500 l di acqua

o

- pari a 5-6 sacchetti da g 500 in 1000 l di acqua
- pari a 5-6 sacchetti da g 250 in 500 l di acqua

o

- pari a 3-4 sacchetti da g 500 in 1000 l di acqua
- pari a 3-4 sacchetti da g 250 in 500 l di acqua

o

- pari a 4-5 sacchetti da g 500 in 1000 l di acqua
- pari a 4-5 sacchetti da g 250 in 500 l di acqua

o

- pari a 5-6 sacchetti da g 500 ogni 2 ettari
- pari a 5-6 sacchetti da g 250/ha

o

- pari a 3-5 sacchetti da g 500 in 500 l di acqua
- pari a 3-5 sacchetti da g 250 in 250 l di acqua

GUSATHION POLVERE BAGNABILE

INSETTICIDA

Polvere Bagnabile in sacchetto idrosolubile

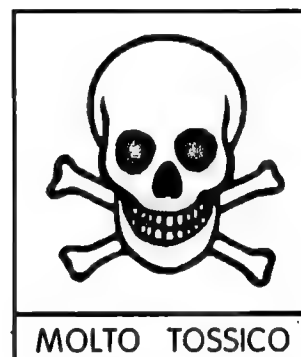
Registrazione Ministro della Sanità n. 2071 del 15.12.1975

COMPOSIZIONE

g 100 di GUSATHION POLVERE BAGNABILE contengono

g 25 di azinfos-metile puro

coformulanti quanto basta a 100



Contenuto del sacchetto: kg 1 (oppure g - 250 - 500)

Bayer S.p.A. V.le Certosa 130 - 20156 Milano .

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione. Non toccare con mani bagnate.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

SENCOR WG**DISERBANTE SELETTIVO**

per la patata, pomodoro, asparago, frumento, orzo, soia ed erba medica
MICROGRANULARE IDROSOSPENSIBILE

Etichetta/foglio illustrativo**COMPOSIZIONE**

g 100 di Sencor WG contengono:
g 35 di metribuzin puro
coformulanti quanto basta a 100

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

PARTITA N.:

NATURA DEL RISCHIO: sostanze pericolose per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi di acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO**DOSE ED EPOCA D'IMPIEGO**

Patata: a) pre-emergenza: 0,5-0,8 kg/ha in 500-700 litri di acqua, impiegando la dose minore nei terreni limosi e quella maggiore in quelli argillosi, escludendo i terreni sabbiosi.

b) post-emergenza: 0,5 - 0,6 kg/ha in 500-700 litri di acqua, riservando la dose maggiore ai terreni argillosi

N.B.: Il Sencor WG si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkmante, Apollo, Aray, Bee, Bintje, Cardinal, Desiree, Favorita, Humalde, Kennabac, Majestic, Monalisa, Primura, Rassy, Rosanna, Saida, Sirlena, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.

Pomodoro: a) pre-semina e pre-trapianto: 0,5-0,6 kg/ha in 500-700 litri di acqua intervenendo 7-14 giorni prima della semina su terreno già preparato senza interrare;

b) post-emergenza e post-trapianto: 0,5-0,6 kg/ha riservando la dose maggiore ai terreni argillosi e intervenendo dopo il diradamento o dopo che la piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono avere almeno 8-9 foglie (pre-fioritura).

Asparago: in pre-emergenza: 1-1,2 kg/ha in 600 l di soluzione, in asparagiale di almeno 2 anni

Frumento ed orzo: in post-emergenza (dallo stadio di due foglie a quello di fine accostimento): 0,2 kg/ha

Soia: in pre-semina o pre-emergenza: 0,5-0,7 kg/ha. Non impiegare in terreni molto sabbiosi o torbosi.

Erba medica: intervenire in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo e seguito delle prime brinate: 1 kg/ha in terreni sabbiosi, 1,5 kg/ha in terreni di medio impasto ed argillosi in 500-700 litri di acqua

Piante infestanti sensibili al Sencor: Amarantho (*Amaranthus* spp.), Bors di pastore comune (*Capsella bursa-pastoris*), Centocchio dei campi (*Stellaria m.*), Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Crespino comune (*Santhus oleraceus*), Falsa orlica (*Lamium* spp.), Farinaccio (*Chenopodium album*), Farinello (*Chenopodium* spp.), Fiansola (*Poa annua*), Fumaria comune (*Fumaria officinalis*), Giavone (*Echinochloa crus-galli*), Pabbio (*Setaria* spp.), Papavero (*Papaver* spp.), Poligono (*Polygonum* spp.), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Sanguinella (*Digitalis* spp.), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Spergola (*Spergula arvensis*), Veronica (*Veronica* spp.).

Avvertenze generali: eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: per alcune colture (erbe mediche) il prodotto può essere miscelato solamente con altri diserbanti a reazione neutra per aumentare il campo di azione contro le infestanti. L'impiego su frumento di Sencor WG in miscela con altri diserbanti di post-emergenza - quali Bi-Hedonal (2,4 D + MCPA), Grasop (trifluroxymethyl), Gralif (fenoxiprop-ethyl), Granstar (tribenuron-methyl), Starane (fluroxipir), Logran (triazifluron) - permette di ampliarne lo spettro d'azione e migliorare l'efficacia sulle infestanti sopra citate.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZE AGRONOMICHE: non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto limosi o sabbiosi; non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi: a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura; b) nei cosiddetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine. Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto su pomodoro attenersi alle seguenti norme: a) in caso di necessità, anticipare l'irrigazione 7 giorni prima del trattamento diserbante; b) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte o basse temperature, ristagni d'acqua ecc.); c) le eventuali irrorature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5-10 giorni prima del trattamento.

Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento su Draga, Jaria e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per pomodoro, frumento ed orzo; 60 giorni prima del raccolto per le altre colture.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)

Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. - Flego (BG); DIACHEM - Unife operativa SIFA - Caravaggio (BG); STI-Solitecnica Italiana-Via E. Trossello, 2-Collegno (VA);

S.I.P.C.A.M.-Sec. R. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano S.p.A.-Salerno sul Lambro (LO)

Officina di produzione e confezionamento: S.I.P.C.A.M.-Sec. R. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano S.p.A.-Salerno sul Lambro (LO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 0485 del 5.4.72

DA USARE VEDENDO LO SPEDIO

Conservare all'oscuro
Il contenitore non può essere riutilizzato
Smaltire secondo le normative vigenti
10-50-100-200-250-500-800 g; 1-3-5-10 kg



BAYER S.p.A. - MILANO
Divisione Agricoltura

SENCOR WG**DISERBANTE SELETTIVO**

per la patata, pomodoro, asparago, frumento, orzo, soia ed erba medica

MICROGRANULARE IDROSOSPENSIBILE**COMPOSIZIONE**

g 100 di Sencor WG contengono:

g 35 di metribuzin puro

coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO****Bayer** 

Registrazione Ministero della Sanità n. 0886 del 5.6.72

10-50 g

BAYER S.p.A. - MILANO

Divisione Agraria

TELDOR

FUNGICIDA PER VITE DA TAVOLA E DA VINO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO, FRAGOLA, POMODORO E MELANZANA IN PIENO CAMPO ED IN SERRA E PER LA CONSERVAZIONE DEI FRUTTI DI ACTINIDIA

MICROGRANULI IDRODISPERDIBILI in sacchetto idrosolubile
COMPOSIZIONE

g 100 di TELDOR contengono:
g 50 di Fenexamid pura
coformulanti ed inerti quanto basta a 100

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

FENEXAMID

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrolusi od emesi.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Vite da tavola e da vino: contro botrite (*Botrytis cinerea*) intervenire alla dose di 1-1,5 kg/ha di prodotto (0,1-0,15%, pari a un sacchetto da 1 kg in 1000-666 litri di acqua)*, eseguendo il primo trattamento allo stadio di pre-chiusura del grappolo ed il secondo fra l'invasatura e la maturazione, in dipendenza dell'andamento stagionale. Assicurare una buona ed uniforme bagnatura dei grappoli.

Pesce, albicocco, susino, ciliegio: contro botrite (*Botrytis cinerea*) e monilia (*Monilia spp.*) intervenire alla dose di 1-1,5 kg/ha di prodotto (0,1 - 0,15%, pari a un sacchetto da kg 1 in 1000-666 litri di acqua)*, eseguendo 1-2 trattamenti in fioritura ed 1-2 trattamenti nelle due settimane precedenti la raccolta.

Fragola (in pieno campo ed in serra): contro botrite (*Botrytis cinerea*) intervenire alla dose di 1-1,5 kg/ha di prodotto (0,1-0,15% pari a un sacchetto da 1 kg in 1000-666 litri di acqua)*, con trattamenti a cadenza di 10-14 giorni.

Pomodoro e melanzana (in pieno campo e in serra): contro botrite (*Botrytis cinerea*), intervenire alla dose di 1-

1,5 kg/ha di prodotto (0,1-0,15% pari a un sacchetto da 1 kg in 1000-666 litri di acqua)*, con trattamenti a cadenza di 10-14 giorni.

Actinidia: contro botrite (*Botrytis cinerea*) intervenire alla dose di 0,12 kg/ha di prodotto (pari a un sacchetto da kg 1 in 833 litri di acqua)*, eseguendo un trattamento in post-raccolta per irrorazione dei frutti o per immersione nella sospensione acquosa.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto deve essere sciolto in acqua alle concentrazioni sopra riportate, versandolo direttamente nel serbatoio dell'irroratrice riempita di acqua a metà; riempire quindi con il rimanente quantitativo di acqua e mantenere in agitazione. Le concentrazioni sono calcolate per irroratrici a volume normale. Nel caso di utilizzo di irroratrici a basso od ultrabasso volume le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro. Su actinidia il prodotto va applicato in post-raccolta per irrorazione dei frutti o per immersione nella sospensione acquosa.

N.B.: come per tutti i prodotti antibiotici a meccanismo d'azione specifico, data l'alta capacità del fungo di sviluppare ceppi diversi, è consigliabile la miscela o l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Per evitare l'insorgenza di fenomeni di resistenza non superare con il formulato impiegato da solo la metà dei trattamenti previsti per ogni ciclo colturale contro *Botrytis cinerea* e *Monilia spp.*

Rischi di nocività: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici. Usare ad una distanza dai corsi d'acqua di 1 m per le fragole, il pomodoro e le melanzane; 5 m per le vite; 10 m per gli alberi da frutto. Durante l'applicazione su colture arboree e durante le attività di rientro, adoperare tute e guanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Teldor può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 1 giorno per pesce, albicocco, susino, ciliegio, fragola, pomodoro e melanzana e 7 giorni per vite da tavola e da vino prima del raccolto e 60 giorni prima dell'immissione al consumo per actinidia.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)

Officine di confezionamento: Bayer S.p.A. Filago (BG); BayerSCB Merle s. Serre (Francia); STI - Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Conservare al riparo dall'umidità
100-200-250-500 g; 1 kg; 1 kg (2 x 500 g); 4 x 250 g; 5 x 200 g; 10 x 100 g; -5 kg (5 x 1 kg) -10 kg (10 x 1 kg) -12 kg (12 x 1 kg) -20 kg (20 x 1 kg) -25 kg (25 x 1 kg)

Bayer S.p.A. - viale Certosa 130, Milano

Divisione Agraria

oppure

* - pari a un sacchetto da g 500 in 500-333 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 250 in 250-166 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 200 in 200-133 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 100 in 100-66 litri di acqua

* - pari a un sacchetto da g 500 in 416 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 250 in 208 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 200 in 166 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 100 in 83 litri di acqua

SACCHETTO IDRODISPERDIBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI
PREPARAZIONE



Non toccare nei sacchetti con maniglioni bagnati



Assicurare la completa pulizia della botta e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



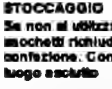
Introdurre nella botta il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botta con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare



STOCAGGIO
Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

ELIMINAZIONE
SE CONTENITORI VUOTI
Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti

Bayer

Etichetta/foglio illustrativo

TELDOR

FUNGICIDA PER VITE DA TAVOLA E DA VINO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO; FRAGOLA, POMODORO E MELANZANA IN PIENO CAMPO ED IN SERRA E PER LA CONSERVAZIONE DEI FRUTTI DI ACTINIDIA
MICROGRANULI IDRODISPERDIBILI

COMPOSIZIONE

100 g di teldor contengono:

50 g di fenexamid pura

coformulanti ed inerti quanto basta a 100

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO**FENEXAMID**

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrolusi ed emesi.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleeni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Vite da tavola e da vino: contro botrite (*Botrytis cinerea*) intervenire alla dose di 1-1,5 kg/ha di prodotto (0,1-0,15%), eseguendo il primo trattamento allo stadio di pre-chiusura del grappolo ed il secondo tra l'invaiatura e la maturazione, in dipendenza dell'andamento stagionale. Assicurare una buona ed uniforme bagnatura dei grappoli.

Pesce, albicocco, susino, ciliegio: contro botrite (*Botrytis cinerea*) e monilia (*Monilia spp.*) intervenire alla dose di 1-1,5 kg/ha di prodotto (0,1 - 0,15%), eseguendo 1-2 trattamenti in fioritura ed 1-2 trattamenti nelle due settimane precedenti la raccolta.

Fragola (in pieno campo ed in serra): contro botrite (*Botrytis cinerea*) intervenire alla dose di 1-1,5 kg/ha di prodotto (0,1-0,15%), con trattamenti a cadenza di 10-14 giorni.

Pomodoro e melanzana (in pieno campo e in serra): contro botrite (*Botrytis cinerea*), intervenire alla dose di 1-1,5 kg/ha di prodotto (0,1-0,15%), con trattamenti a cadenza di 10-14 giorni.

Actinidia: contro botrite (*Botrytis cinerea*) intervenire alla dose di 0,12 kg/ha di prodotto, eseguendo un trattamento in post-raccolta per irrorazione dei frutti o per immersione nella sospensione acquosa

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto deve essere sciolto in acqua alle concentrazioni sopra riportate, versandolo direttamente nel serbatoio dell'irroratrice riempito di acqua a metà; riempire quindi con il rimanente quantitativo di acqua e mantenere in agitazione. Le concentrazioni sono calcolate per irroratrici a volume normale. Nel caso di utilizzo di irroratrici a basso od ultrabasso volume le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro.

Su actinidia il prodotto va applicato in post-raccolta per irrorazione dei frutti o per immersione nella sospensione acquosa.

N.B.: come per tutti i prodotti antibotritici a meccanismo d'azione specifico, data l'alta capacità del fungo di sviluppare ceppi diversi, è consigliabile la miscela o l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Per evitare l'insorgenza di fenomeni di resistenza non superare con il formulato impiegato da solo la metà dei trattamenti previsti per ogni ciclo colturale contro *Botrytis cinerea* e *Monilia spp.*

Rischi di nocività: Il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici. Usare ad una distanza dai corsi d'acqua di 1 m per le fragole, il pomodoro e le melanzane; 5 m per la vite; 10 m per gli alberi da frutto. Durante l'applicazione su colture arboree e durante le attività di rientro, adoperare tute e guanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Teldor può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 1 giorno per pesce, albicocco, susino, ciliegio, fragola, pomodoro e melanzana e 7 giorni per vite da tavola e da vino prima del raccolto e 60 giorni prima dell'irrorazione al consumo per actinidia

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officina di produzione : Bayer AG - Leverkusen (Germania)

Officine di confezionamento: Bayer S.p.A. Filago (BG); Bayer S.C.B. Marie s. Serre (Francia); STI - Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10532 del 14.06.2000

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Conservare al riparo dall'umidità

100-200-250-500 g; 1-5-10-20-25 kg

Partita n.

Bayer S.p.A. - viale Certosa 130, Milano

Divisione Agraria



agg0080

TELDOR

FUNGICIDA PER VITE DA TAVOLA E DA VINO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO; FRAGOLA, POMODORO E MELANZANA IN PIENO CAMPO ED IN SERRA E PER LA CONSERVAZIONE DEI FRUTTI DI ACTINIDIA
MICROGRANULI IDRODISPERDIBILI

COMPOSIZIONE

g 100 DI TELDOR CONTENGONO:

g 50 DI FENEXAMID PURA

COFORMULANTI ED INERTI QUANTO BASTA A 100

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Registrazione Ministero della Sanità n. del
50 g
Partita n.
Bayer S.p.A - viale Certosa 130, Milano
Divisione Agraria

Bayer 

TELDOR

**FUNGICIDA PER VITE DA TAVOLA E DA VINO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO,
CILIEGIO; FRAGOLA, POMODORO E MELANZANA IN PIENO CAMPO ED IN SERRA
E PER LA CONSERVAZIONE DEI FRUTTI DI ACTINIDIA**

MICROGRANULI IDRODISPERDIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

COMPOSIZIONE

g 100 di TELDOR contengono:
g 50 di Fenexamid pura
coformulanti ed inerti quanto basta a 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Contenuto del sacchetto: 1 kg; 500-250-200-100 g

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione. Non toccare con mani bagnate

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

IMPRESA
BIOLCHIM S.p.A.

• **VITE** 150 - 250 ml/l
un trattamento pre-fiorente per una migliore allegazione ed uno post-fiorente contro l'acinelletatura, impiegando 10-15 ettolitri d'acqua per ettaro.

• **PATATA** :
immergere i tuberi, per qualche minuto, prima di metterli a dimora per interrompere la dormienza, in una soluzione di 5 ml/l per tuberi tagliati e 20 ml/l per tuberi interi

• **CULTURE FLORICOLE** 40 - 70 ml/l
per aumentare la fioritura ed incrementare la pezzatura dei fiori. Alla dose minima si può intervenire ogni 20 - 30 giorni iniziando alla comparsa dei primi boccioli.

Condizioni generali d'impiego :

Il prodotto va impiegato in assenza di vento e almeno otto ore prima dell'inizio di una eventuale pioggia. Affinché le colture trattate rispondano in pieno alle sollecitazioni del prodotto, sarà necessario che siano state effettuate tutte le pratiche colturali, le concimazioni, gli interventi antiparassitari e che il terreno sia sufficientemente umido.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : miscibile con fertilizzanti fogliari

Avvertenze : in caso di miscela deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : il prodotto è fitotossico per le pere Decane del Cornizio. Per le varietà di pera, fragola e carciofo non citate nel testo dell'etichetta, effettuare prove preliminari su parcella ridotta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Gibrelax S.20

Fitormone - Regolatore di crescita Liquido Solubile

Partita n.°

ATTENZIONE :
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Composizione:
Acido Gibberellico (GA₃) puro g 2 (= 20 gl)
Coformulanti q.b. a g 100



Biotechim S.p.A. - Via S. Carlo, 2139 - Medicina (BO)

Officina di Produzione :
Biotechim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto : ml 250 - 500 1 l - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Natura del Rischio : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche :

Il Gibrelax L. 20 è un fitoregolatore indicato per incrementare lo sviluppo delle piante, per anticipare e uniformare la fioritura, per stimolare la produzione, per attivare lo sviluppo dei giovani rami, dei bulbi, degli stoloni e la germinazione dei semi.

Modalità d'impiego :

• **AGRIUMI** 50 - 100 ml/l
su anacardo, limone e pompelmo trattando all'inizio dell'invaiatura, su clementino prima della fioritura e 70 - 120 ml/l.
impiegando almeno 50 ettolitri di acqua per ettaro.

Il trattamento è effettuato per migliorare la qualità della buccia e per ridurre la cascola.

• **FRAGOLA** 100 - 140 ml/l
per l'anticipo della fioritura ed una precoce raccolta, sulle cultivar Red Gaunier, Pochonbata, Gorella, Cambridge, Ferovito, Surprise des Halles, trattare 30 - 40 giorni prima della fioritura oppure 6 settimane prima della fioritura impiegando 300-400 litri di acqua per ettaro.

• **PERO** 50 - 100 ml/l
- per favorire l'allegazione e stimolare lo sviluppo dei frutti, proteggere i fiori dalle gelate tardive, sulle seguenti varietà: Pessa Crassana, Albate Fedi, Coscia, S. Maria William, Conference, Dr. Guyot, Kaiser all'inizio della fioritura, impiegando 10 ettolitri di acqua per ettaro.

- in caso di gelate in fioritura, trattare entro 48 ore dalla gelata utilizzando 15 ettolitri di acqua per ettaro.

• **CARCIOFO** 50 - 100 ml/l
per anticipare la produzione e concentrare la raccolta : sulle cultivar Carciofo di Nola, Castellammare, Carciofo di ogni mese, Masadu, Spinoso sardo e Violetto di Provenza.

Intervenire al momento della formazione del capolino centrale eseguendo un secondo trattamento alla dose minima dopo la prima raccolta, utilizzando 4-5 ettolitri di acqua per ettaro.

Nel caso di colture non forzate eseguire due interventi distanziati venti giorni l'uno dall'altro, di cui il primo due mesi prima della raccolta del cichirado.

- **PERE**
Irrorare 10 - 14 giorni prima del raccolto alla dose dello 0,050 %, cioè 50 ml / hl utilizzando 15 ettolitri d'acqua per ettaro.
Per alcune varietà di mele e pere, quali quelle con buccia liscia, grassa, spessa, sarà opportuno ripetere l'irrorazione, nel caso che ai verifici ancora la caduta dei frutti, rispettando la carenza di 7 giorni.
Irrorare con attrezzature munite di ugelli con imboccature sottili, procurando di bagnare entrambi le pagine delle foglie, ma in modo di non produrre gocciolamenti.
Trattare almeno cinque ore prima di una eventuale precipitazione atmosferica.
- **PESCO**
effettuare il primo trattamento circa 15 - 20 giorni e il secondo trattamento 7 giorni prima della raccolta alla dose di 45 - 70 ml / hl, utilizzando 20 ettolitri d'acqua per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI


Compatibilità : il prodotto di impiego da solo

Sospende i trattamenti 7 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI




Fitoregolatore anticascala
Liquido

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita n.:

Composizione:
NAA (acido α - naftalenacetico) puro.....g 7,5 (= 84 g/l)
Coformulanti q.b. eg 100



Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2139 - Medicina (BO)

Officina di Produzione :
Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n.: Ministero della Sanità del

Contenuto netto : ml 250 - 500 l 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Natura del Rischio :
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

Informazioni per il medico

Sintomi (nell'animale da esperimento) : depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Terapia : Sintomatica

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche

Hergon L è un fitoregolatore appositamente studiato per prevenire od arrestare il distacco anticipato (cascate) del mele, pere e pesche.

Modalità d'Impiego

Le dosi d'impiego devono essere modificate in funzione della temperatura, utilizzando concentrazioni più basse per piante irrorate in una stagione con temperature più miti; ed una concentrazione più elevata per piante irrorate in una stagione con temperature più fredde.

Hergon L con temperature inferiori a 10 °C non è in grado di svolgere la sua attività anticascata.

I dosaggi di seguito riportati si riferiscono ad una temperatura media di 20 °C. Per ogni aumento di 5 °C occorre aumentare la dose dello 0,01 %

• MELE

- Mele precociissime :
Irrorare 7 giorni prima del raccolto alla dose dello 0,015 %, cioè 15 ml / hl
- Mele precoci :
Irrorare 10 - 18 giorni prima del raccolto alla dose da 0,025 a 0,030 %, cioè 25 - 30 ml/hl
- Mele normali :
Irrorare 10 - 20 giorni prima del raccolto alla dose da 0,030 a 0,050 %, cioè 30 - 50 ml/hl
- Mele tardive :
Irrorare 12 - 20 giorni prima del raccolto alla dose da 0,050 a 0,075 %, cioè 50 - 75 ml/hl
utilizzando 15 ettolitri d'acqua per ettaro.

Polytron 59 GA


Fitormone - Fitosimolante Allegante Polvere solubile

Partita n.°

ATTENZIONE:
 MANIPOLARE
 CON PRUDENZA

Composizione:

NAA (acido α - naftalenacetico) puro	g 0,30
Acido Gibberellico (GA) puro	g 0,11
Cotormulanti q.b. a	g 100



Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2139 - Medicina (BO)

Officina di Produzione:
 Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto : kg 1 - 2,5 - 3 - 6 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
 Conservare la confezione ben chiusa;
 Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
 Non contaminare alimenti e bevande o corni d'acqua;
 Non operare contro vento;
 Non operare con gli indumenti;
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
 Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :
 NAA 0,30 %
 Acido Gibberellico 0,11 %
 le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :
 NAA :
 Sintomi (nell'animale da esperimento) : depressione del SNC, bradicardia e dispnea
 Acido Gibberellico : -
 Terapia : Sintomatica
 Avvertenza : Consultare un Centro Antivenali

Caratteristiche

Il Polytron 59 GA è un acceleratore naturale di crescita per le colture di seguito riportate. Tale crescita è determinata da una accelerazione della mitosi, sostenuta da una adeguata alimentazione.
 Il Polytron 59 GA svolge anche attività complementare nei confronti dell'antico della fioritura e della maturazione, nonché un aumento dell'allegagione, della pezzatura dei frutti e della colorazione della buccia. Va distribuito per via fogliare.

Modalità d'impiego

- PERO E MELO
 - per una migliore allegagione, effettuare un trattamento nelle fasi di fioritura quando il 20 - 30% dei fiori sono aperti, alla dose di 100 - 150 g/h
 - come antiscaccolante, intervenire ai primi sintomi della cascola alla dose di 150 - 200 g/h utilizzando 15 ettolitri di acqua per ettaro.

COLTURE ORTICOLE

- FRAGOLA :
 per l'anticipo della fioritura ed una più precoce raccolta, intervenire con due o più trattamenti : il primo 20 - 30 giorni prima della prevista fioritura; il secondo dopo l'allegagione alla dose di 100 - 150 g/h impiegando 300-400 litri di acqua per ettaro.

CARCOFO :

- per anticipare la produzione dei capolini, intervenire alla formazione del primo abbozzo florale alla dose di 150 - 200 g/h. Ripetere il trattamento ogni 15 - 20 giorni, utilizzando 4-5 ettolitri di acqua per ettaro.

POMODORO :

- per una maggiore fioritura, allegagione, pezzatura e colorazione dei frutti, intervenire con due o più trattamenti innanzi tutta la vegetazione alla dose di 150 - 200 g/h impiegando 300-500 litri di acqua per ettaro.
 Il primo trattamento deve essere effettuato alla dose di 150 g/h prima della fioritura, il secondo ed i successivi dopo la formazione dei primi frutti.

ZUCCHINO :

- per favorire l'ingrossamento dei frutti ed una più uniforme e anticipata pezzatura, intervenire con due o più trattamenti: il primo appena formati i primi frutticini, innanzi tutta la pianta alla dose di 150 - 200 g/h impiegando 300-500 litri di acqua per ettaro.
 Ripetere il trattamento ad intervalli di 15 - 20 giorni appena si sono formati i nuovi frutti.

SPINACIO :

- per un più precoce sviluppo e dimensione fogliare, sono consigliati due o più trattamenti a distanza di 15 - 20 giorni, alla dose di 150 - 200 g/h impiegando 300-500 litri di acqua per ettaro.

COLTURE FLORICOLE IN SERRA ED IN PIENO CAMPO :

- per aumentare la fioritura e per la formazione di fiori più grandi, sono consigliati tre o più trattamenti a distanza di 10 - 20 giorni, a partire dalle prime fasi di piena attività vegetativa, alla dose di 150 - 200 g/h

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : il prodotto è miscelabile con i fertilizzanti fogliari.
Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità : il prodotto è fitotossico per le pere Decane del Cornice.

Sospende i trattamenti :

27 giorni prima della raccolta per la fragola,
 20 giorni prima della raccolta per le altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CARCIOFO :

- per anticipare la produzione dei capolini, intervenire alla formazione del primo abbozzo florale alla dose di 150 - 200 g/ha
- Ripetere il trattamento ogni 15 - 20 giorni, utilizzando 4-5 ettolitri di acqua per ettaro.

POMODORO :

- per una migliore fioritura, allegagione, pezzatura e colorazione dei frutti, intervenire con due o più trattamenti irrorando tutta la vegetazione alla dose di 150 - 200 g/ha
- impiegando 300-500 litri di acqua per ettaro.
- Il primo trattamento deve essere effettuato alla dose di 150 g/ha prima della fioritura; il secondo ed i successivi dopo la formazione dei primi frutti.

ZUCCHINO :

- per favorire l'ingrossamento dei frutti ed una più uniforme e anticipata pezzatura, intervenire con due o più trattamenti; il primo appena formati i primi frutticini, irrorando tutte le piante alla dose di 150 - 200 g/ha
- impiegando 300-500 litri di acqua per ettaro.
- Ripetere il trattamento ad intervalli di 15 - 20 giorni appena si sono formati i nuovi frutti.

SPINACIO :

- per un più precoce sviluppo e dimensione fogliare, sono consigliati più o più trattamenti a distanza di 15 - 20 giorni, alla dose di 150 - 200 g/ha
- impiegando 300-500 litri di acqua per ettaro.

COLTURE FLORICOLE IN SERRA ED IN PIENO CAMPO :

- per aumentare la fioritura e per la formazione di fiori più grandi, sono consigliati tre o più trattamenti a distanza di 10 - 20 giorni, a partire dalle prime fasi di piena attività vegetativa, alla dose di 150 - 200 g/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : il prodotto è miscelabile con i fertilizzanti fogliari.
Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.
Fitosicidità : il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Comizio.


Sospende i trattamenti :

27 giorni prima della raccolta per la fragola,
 20 giorni prima della raccolta per le altre colture

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI




**Fitormone - Fitosimolante Allegante
Polvere solubile**

Partita n.°

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Composizione:
 NAA (acido α - naftalenacetico) puro g 0,38
 Acido Gibberellico (GA₃) puro g 0,11
 Coformulanti q.b. a g 100



Biotech

Biotech S.p.A. - Via S. Carlo, 2138 - Medicina (BO)

Officina di Produzione :
 Biotech S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. _____ Ministero della Sanità del

Contenuto netto : kg 1 - 2,5 - 3 - 6 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
 Conservare la confezione ben chiusa;
 Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
 Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua;
 Non operare contro vento;
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
 Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :
 NAA 0,38 %
 Acido Gibberellico 0,11 %
 le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

NAA :
 Sintomi (nell'animale da esperimento) : depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Acido Gibberellico : -
 Terapia : Sintomatica

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche

Il Polykron global è un acceleratore naturale di crescita per le colture di seguito riportate. Tale crescita è determinata da una accelerazione delle mitosi, sostenuta da una adeguata alimentazione.

Il Polykron global svolge anche attività complementare nei confronti dell'anticipo della fioritura e della maturazione, nonché un aumento dell'allegagione, della pezzatura dei frutti e della colorazione della buccia. Va distribuito per via fogliare.

Modalità d'impiego

- **PERO E MELO**
 - per una migliore allegagione, effettuare un trattamento nella fase di fioritura quando il 20 - 30% dei fiori sono aperti, alla dose di 100 - 150 g/ha
 - come anticascolante, intervenire ai primi sintomi della cascola alla dose di 150 - 200 g/ha
 - utilizzando 15 ettolitri di acqua per ettaro.

COLTURE ORTICOLE

FRAGOLA :
 per l'anticipo della fioritura ed una più precoce raccolta, intervenire con due o più trattamenti : il primo 20 - 30 giorni prima della prevista fioritura; il secondo dopo l'allegagione alla dose di 100 - 150 g/ha

impiegando 300-400 litri di acqua per ettaro.

Polytron L.40 GA

Fitormone - Fitosostimolante Liquido solubile

Partita n.°

ATTENZIONE :
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Composizione:

NAA (acido α - naftalenacetico) puro	g 0,3 (= 3,8 g/l)
Acido Gibberellico (GA ₃) puro	g 0,1 (= 1,2 g/l)
Coformulanti q.b. a	g 100



Biotech S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officina di Produzione:

Biotech S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto : ml 250

I 1 - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
Conservare la confezione ben chiusa;
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
Non operare contro vento;
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

Informazioni per il medico

Treatisi di associazione delle seguenti sostanze attive:

NAA	0,38 %
Acido Gibberellico	0,11 %

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

NAA:

Sintomi (nell'animale da esperimento): depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Acido Gibberellico: -

Terapia: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche

Il Polytron L.40 GA è un acceleratore naturale di crescita per le colture di seguito riportate. Tale crescita è determinata da una accelerazione della mitosi, sostenuta da una adeguata alimentazione.

Il Polytron L.40 GA svolge anche attività complementare nel confronti dell'anticipo della fioritura e della maturazione, nonché un aumento dell'allegagione, della pezzatura dei frutti e della colorazione della buccia. Va distribuito per via fogliare.

Modalità d'impiego

PERO E MELO

- per una migliore allegagione, effettuare un trattamento nella fase di fioritura quando il 20 - 30% dei fiori sono aperti, alla dose di 100 - 150 ml/m²
- come antiscorciato, intervenire ai primi sintomi della cascola alla dose di 150 - 200 ml/m²

utilizzando 15 ettolitri di acqua per ettaro.

CULTURE ORTICOLE

FRAGOLA:

- per l'anticipo della fioritura ed una più precoce raccolta, intervenire con due o più trattamenti: il primo 20 - 30 giorni prima della prevista fioritura; il secondo dopo l'allegagione alla dose di 100 - 150 ml/m²

fioritura impiegando 300-400 litri di acqua per ettaro.

CARCIOFO:

- per anticipare la produzione dei capolini, intervenire alla formazione del primo abbozzo florale alla dose di 150 - 200 ml/m² utilizzando 4-5 ettolitri di acqua per ettaro. Ripetere il trattamento ogni 15 - 20 giorni

POMODORO:

- per una maggiore fioritura, allegagione, pezzatura e colorazione dei frutti, intervenire con due o più trattamenti irrorando tutta la vegetazione alla dose di 150 - 200 ml/m² impiegando 300-500 litri di acqua per ettaro.

Il primo trattamento deve essere effettuato alla dose di 150 ml/m² prima della fioritura; il secondo ed i successivi dopo la formazione dei primi frutti.

ZUCCHINO:

- per favorire l'ingrossamento dei frutti ad una più uniforme e anticipata pezzatura, intervenire con due o più trattamenti; il primo appena formati i primi frutticini, irrorando tutte le piante alla dose di 150 - 200 ml/m² impiegando 300-500 litri di acqua per ettaro. Ripetere il trattamento ad intervalli di 15 - 20 giorni appena si sono formati i nuovi frutti.

SPINACIO:

- per un più precoce sviluppo e dimensione fogliare, sono consigliati due o più trattamenti a distanza di 15 - 20 giorni, alla dose di 150 - 200 ml/m² impiegando 300-500 litri di acqua per ettaro.

CULTURE FLORICOLE IN SERRA ED IN PIENO CAMPO:

- per aumentare la fioritura e per la formazione di fiori più grandi, sono consigliati tre o più trattamenti a distanza di 10 - 20 giorni, a partire dalle prime fasi di piena attività vegetativa, alla dose di 150 - 200 ml/m²

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è miscelabile con i fertilizzanti fogliari.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità: il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Comizio.

Sospensione i trattamenti:

27 giorni prima della raccolta per la fragola,

29 giorni prima della raccolta per le altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FLOREALI E PIANTE ORNAMENTALI

Diluire il formulato alle dosi di 1 g in 5 litri d'acqua o soluzione antiparassitaria ed irrorare una o due volte alla settimana per tutto il periodo della crescita.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**Compatibilità : -**

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospende i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per le piante fruttifere e piante ortive, 24 giorni prima per olivo; 27 giorni prima per fragola ed asparago

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Fitoregolatore per favorire lo sviluppo delle piante Polvere solubile

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Partita n.°

Composizione:

NAA (acido α - naftalenacetico) puro g 0,01
Coformulanti q. b. a g 100



Biotechim S.p.A. - Via S. Carlo, 2138 - Medicina (BO)

Officina di Produzione :
Biotechim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto : g 100 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

Informazioni per il medico

Sintomi (nell'animale da esperimento) : depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Terapia : Sintomatica


Avvertenza : Consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche

Lo Spray Dünge 312 è un formulato messo a punto in modo specifico per stimolare lo sviluppo delle piante. Il prodotto è a base di un auctro amile sintetico, l'acido α - naftalenacetico, che promuove la distensione e la divisione cellulare nei tessuti giovani, fornendo quindi un valido stimolo allo sviluppo della struttura della pianta.

Modalità d'impiego

- **TALEE ERBACEE, LEGNOSE E ARBUSTIVE DI PIANTE ORNAMENTALI E DA FRUTTO**
Immergere l'apparato radicale della piantina da trapiantare ad irrorare subito dopo la messa a dimora le foglie, con una soluzione alla dose di 1 g in 5 litri d'acqua o soluzione antiparassitaria. Ripetere il trattamento per 4 - 5 volte ad intervalli settimanali. Si evita in questo modo la crisi tipica del trapianto.
- **PER ANTICIPARE LA CRESCITA DI PIANTE FRUTTIFERE (me- lo, pero, pesco), OLIVO, FRAGOLA, PIANTE ORTIVE (pomodoro, peperone, melanzana, zucchino, spinacio, asparago, carciofo, radicchio).**
Irrorare abbondantemente le foglie con la soluzione diluita, diluendo il formulato alla dose di 20 g / hl di acqua o soluzione antiparassitaria. I trattamenti vanno effettuati durante il periodo di vegetazione e ripetuti almeno 4-5 volte a distanza di 10 - 15 giorni, utilizzando 300-400 litri d'acqua per ettaro.




Fitormone - Fitostimolante - Allegante Liquido

**ATTENZIONE :
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita n.°

Composizione:

NAA (acido α - naphthalenico) puro	g 0,30 (= 3,6 g/l)
Acido Gibberellico (GA ₃) puro	g 0,15 (= 1,8 g/l)
Coformulanti q.b. e	g 100



Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2139 - Medicina (BO)

Officina di Produzione :
Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto : ml 500 **I 1 - 5 - 10 - 25**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Natura del Rischio :
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

Informazioni per il medico
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :
NAA 0,30 %
Acido Gibberellico 0,15 %
le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

NAA :
Sintomi (nell'animale da esperimento) : depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Acido Gibberellico :
Terapie : Sintomatica

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche

Lo Spray Dinger Global è un formulato a base di fitormoni messo a punto in maniera specifica per ottenere i migliori risultati in termini di :
- sviluppo vegetativo
- anticipo della fioritura e maturazione
- aumento dell'allegagione
- uniformità di pezzatura dei frutti
- migliore pigmentazione della buccia

Modalità d'impiego

- **PERO E MELO**
 - per una migliore allegagione, effettuare un trattamento nella fase di fioritura quando il 20 - 30% dei fiori sono aperti, alla dose di 100 - 150 ml/ha
 - come antiscaccolante, intervenire ai primi sintomi della cascata alla dose di 150 - 200 ml/ha utilizzando 15 ettolitri di acqua per ettaro.

- **CULTURE ORTICOLE**

FRAGOLA :

per l'anticipo della fioritura ed una più precoce raccolta, intervenire con due o più trattamenti : il primo 20 - 30 giorni prima della prevista fioritura; il secondo dopo l'allegagione alla dose di 100 - 150 ml/ha impiegando 300-400 litri di acqua per ettaro.

- **CARCIOFO :**
per anticipare la produzione dei capolini, intervenire alla formazione del primo abbozzo florale alla dose di 150 - 200 ml/ha Ripetere il trattamento ogni 15 - 20 giorni, utilizzando 4-5 ettolitri di acqua per ettaro.

- **POMODORO :**
per una migliore fioritura, allegagione, pezzatura e colorazione dei frutti, intervenire con due o più trattamenti innanzi tutta la vegetazione alla dose di 150 - 200 ml/ha. Il primo trattamento deve essere effettuato alla dose di 150 ml/ha prima della fioritura; il secondo ed i successivi dopo la formazione dei primi frutti, utilizzando 300-500 litri di acqua per ettaro.

- **ZUCCHINO :**
per favorire l'ingrossamento dei frutti ed una più uniforme e anticipata pezzatura, intervenire con due o più trattamenti; il primo appena formati i primi frutticini, innanzi tutte le piante alla dose di 150 - 200 ml/ha utilizzando 300-500 litri di acqua per ettaro. Ripetere il trattamento ad intervalli di 15 - 20 giorni appena si sono formati i nuovi frutti.

- **SPINACIO :**
per un più precoce sviluppo e dimensione fogliare, sono consigliati due o più trattamenti a distanza di 15 - 20 giorni, alla dose di 150 - 200 ml/ha utilizzando 300-500 litri di acqua per ettaro.

- **CULTURE FLORICOLE IN SERRA ED IN PIENO CAMPO :**
per aumentare la fioritura e per la formazione di fiori più grossi, sono consigliati tre o più trattamenti a distanza di 10 - 20 giorni, a partire dalle prime fasi di piena attività vegetativa, alla dose di 150 - 200 ml/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : il prodotto è miscelabile con i fertilizzanti fogliari. **Avvertenza :** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità : il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Comizio.

Sospende i trattamenti :

27 giorni prima della raccolta per la fragola,

20 giorni prima della raccolta per le altre colture

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

• FLOREALI E PIANTE ORNAMENTALI

Diluire il formulato alla dose di 1 g in 5 litri d'acqua o soluzione antiparassitaria ed irrorare una o due volte alla settimana per tutto il periodo della crescita.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : -

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per le piante fruttifere e piante ortive, 24 giorni prima per olivo; 27 giorni prima per fragola ed asparago

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Spray Dünger PS

Fitoregolatore per favorire lo sviluppo delle piante Polvere solubile

ATTENZIONE :
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Partita n.°

Composizione:

NAA (acido α -naftalenesulfonico) puro g 0,01
Coformulanti q.b. a g 100



Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2136 - Medicina (BO)

Officina di Produzione :
Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto : g 100 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti o bevande o corai d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

Informazioni per il medico

Sintomi (nell'animale da esperimento) : depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Terapia : Sintomatica

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche

Lo Spray Dünger PS è un formulato messo a punto in modo specifico per stimolare lo sviluppo delle piante. Il prodotto è a base di un ausilio simile sintetico, l'acido α -naftalenesulfonico, che promuove la distensione e la divisione cellulare nei tessuti giovani, fornendo quindi un valido stimolo allo sviluppo della struttura della pianta.

Modalità d'impiego

- TALLE ERBACEE, LEGNOSE E ARBUSTIVE DI PIANTE ORNAMENTALI E DA FRUTTO

Immergere l'apparato radicale della piantina da trapiantare ed irrorare subito dopo la messa a dimora le foglie, con una soluzione alla dose di 1 g in 5 litri d'acqua o soluzione antiparassitaria.

Ripetere il trattamento per 4 - 5 volte ad intervalli settimanali. Si evita in questo modo la crisi tipica del trapianto.

- PER ANTICIPARE LA CRESCITA DI PIANTE FRUTTIFERE (mele, pero, pesco), OLIVO, FRAGOLA, PIANTE ORTIVE (pomodoro, peperone, melanzana, zuccchino, spinacio, asparago, carciofo, radicchio).

Irrorare abbondantemente le foglie con la soluzione ottenuta, diluendo il formulato alla dose di 20 g / hl di acqua o soluzione antiparassitaria. I trattamenti vanno effettuati durante il periodo di vegetazione e ripetuti almeno 4-5 volte a distanza di 10 - 15 giorni, utilizzando 300-400 litri d'acqua per ettaro.

IMPRESA

BROMOTIRRENA S.r.l.

DERRATE MAGAZZINATE	DOSAGGIO NUMERO DI MC. PER UN SACHET	DURATA ESPOSIZIONE IN GIORNI	TEMPO MINIMO DI RENDIZIONE E/O VENTILAZIONE IN ORE
PERE IN GRANULI	15	5	48
PERE IN GRANULI E/O IN PASTIGLIE E/O IN PASTIGLIE	15	5	144
SACCHI DI CEMENTO E/O DI GESSO	4-5	3	48
TRATTAMENTO PREVENTIVO CONTR. COLETTI	15	4	24

I sachets devono essere distribuiti il più uniformemente possibile sulla o nella massa di prodotti da disinfiestare, o sul pavimento, o appesi. Le dosi maggiori sono consigliate per il trattamento di massa voluminosa e profonda di derrate e quando sono presenti insetti nei loro stadi meno sensibili al gas. Una esposizione prolungata può consentire una riduzione della dose, al contrario una riduzione della esposizione a dosi maggiorate non garantisce una sufficiente difesa della derrate. Nei grandi magazzini la distribuzione dei sachets di FOSFINA-BT va iniziata nella zona più lontana dall'uscita.

Durata del trattamento: Dopo l'applicazione, i locali o gli ambienti dove si trovano i prodotti da disinfiestare, devono essere chiusi e mantenuti ermeticamente isolati per un periodo che varia da 3 a 7 giorni in funzione della temperatura dei prodotti e così:

Temperatura in °C	Tempo di esposizione in giorni
10	7
12-15	5
16-20	4
20-30	3

Per le granaglie destinate alla semina la durata dell'esposizione non deve superare i tre giorni. È consigliabile indicare la data di inizio della fumigazione e della fine prevista della bonifica sui cartelli di pericolo.

Benefici e intervalli di sicurezza: Indossare la maschera con filtro specifico o autorispiratore prima di aprire il locale contenente la derrate fumigate. Alla partenza del locale o deposito, i prodotti fumigati (ed in particolare gli sfammati) e l'ambiente, nel quale il gas fosfinico si è sporcato, devono essere sottoposti ad una accurata aerazione e/o ventilazione. Dal termine della fumigazione con fosfinico alla lavorazione industriale ed alla messa in commercio dei prodotti, devono intercorrere almeno 6 giorni. La conclusione della bonifica viene sancita dall'assenza del gas fosfinico nell'aria, accertata con idonei misuratori.

USI CONSENTITI

Disinfestazione di cereali e leguminose in granella, sfammati di cereali, frutta secca (a guscio con seme edule), cacao in grani, caffè crudo e pepe in grani, semi di oleaginose e relativi panelli, tabacco essiccato, manioca (in radice), tapioca, fé e camomilla (solo se non confezionata per la vendita al dettaglio). La lotta viene effettuata nei silos, magazzini e depositi o altri ambienti dove la conservazione è/o trasporto contro coleotteri (Punteruoli, Triboliti, Silvani, Tenebioni, Struggigiani, Rizzopieri, Turchi, Dermestidi, Troglodermi), lepidotteri (Tigriole vere e false) ed acaro dei cereali.

Trattamento preventivo in ambienti vuoti (magazzini, depositi, silos, container, camioni ferroviari, chalette, silve) destinati esclusivamente alla conservazione e/o trasporto dei suddetti prodotti. La fumigazione alle dosi prescritte, contro i sopralencati parassiti, provoca anche, come effetto collaterale, la morte di scarafaggi, topi e ratti eventualmente presenti nei locali o ambienti.

COMPATIBILITÀ

Non si prevede l'impiego insieme ad altri principi attivi.

RISCHI DI NOCIVITÀ

La FOSFINA-BT è tossica per gli insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Attenzione ad impiegare esclusivamente nei modi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle derrate immagazzinate, alle persone ed agli animali.

QUANTITÀ NETTA:

latina da 6 sachets kg. 0,204; latina da 10 sachets kg. 0,340; latina da 100 sachets kg. 3,4; latina da 2 strisce da 50 sachets kg. 3,4

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

La fosfina corrode i metalli rameici, le loro leghe e i metalli nobili; pertanto le apparecchiature elettriche (motori, batterie, computers ed altri dispositivi) devono essere protette o rimosse prima della fumigazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sotto forma solida reagisce con l'umidità dell'ambiente formando fosfina.

- Colore: simile all'acido o al pesce marcio.

- Sintomi: Gas altamente irritante per i polmoni. È tossico per il SNC, cuore, fegato, reni, sangue e sistemi enzimatici.

Sintomi acuti: Sintomi lievi - possono simulare un'irritazione mucosa con tosse, dispnea, sensazione di freddo, nausea, dolori diaframmatici, cefalea; tosse, dispnea, sensazione di freddo, nausea, dolori diaframmatici, cefalea; tosse, dispnea, sensazione di freddo, nausea, dolori diaframmatici, cefalea;

Media gravità: Innessamento del SNC, affaticabilità, apatia, sonnolenza, vertigini, paresi, tremori, vomito, diarrea, senso di oppressione toracica, segni di sofferenza epatica e renale;

Avvelenamento grave: Forti dolori addominali con vomito e diarrea, dispnea e cianosi, shock, edema polmonare, forti dolori muscolari, oliguria, stato stuporoso, vertigini, convulsioni, paralisi, ittero, segni ECG di dilatazione ventricolare ed encefalitici di danno miocardico.

Sintomi cronici: Dosi subdossate provocano odontalgia, gonfiori mandibolari fino alla necrosi. Anorexia e perdita di peso, anemia e tendenza a fratture spontanee, senso di inquietudine, affaticabilità, cefalea, vertigini, sete, disturbi della visione, della parola e della deambulazione. È possibile la tosse con escremento verde fluorescente. I danni maggiori si riscontrano a carico del SNC e dei sistemi gastroenterici, respiratorio e renale. I dati di laboratorio dimostrano frequentemente ematuria, bilirubinuria ed alterazioni degli enzimi epatici. Le elevazioni della CPK e CPK-MB sono probanti per un danno del muscolo cardiaco generalmente del tipo locale, con possibile edema polmonare ed insufficienza congestizia.

- Terapie: Il paziente va ospedalizzato prontamente. In caso d'ingestione involontaria di gas sotto visione endoscopica, protezione della mucosa H2 antagonisti, plasmaliferasi se c'è emolisi.

Consultare un Centro Antivenereo.

MODALITÀ DI IMPIEGO

La disinfiestazione è consentita solo in ambienti ermeticamente chiusi. Gli eventuali locali adiacenti devono essere ben aerati. Assicurarsi della perfetta tenuta di gas dell'ambiente di fumigazione. Calcolare il numero di sachets occorrenti sulla base della dose scelta, della quantità del prodotto da disinfiestare e del tipo e volume dell'ambiente nel quale si impiegherà. Disporre di un idoneo e funzionale equipaggiamento protettivo. Disporre di un'adeguata apparecchiatura per il rilevamento della presenza del gas. Non effettuare mai la disinfiestazione da soli. Non effettuare la fumigazione quando la temperatura della massa da disinfiestare è inferiore a 10° C o superiore a 30° C. Non trattare se l'umidità dei semi supera il 12%. Livellare, ove possibile, il cumulo da disinfiestare. Aprire la latina contenente i sachets immediatamente prima dell'uso, possibilmente all'aperto.

Dosi per fumigazioni per sachets

DERRATE MAGAZZINATE	DOSAGGIO NUMERO DI MC. PER UN SACHET	DURATA ESPOSIZIONE IN GIORNI	TEMPO MINIMO DI RENDIZIONE E/O VENTILAZIONE IN ORE
CEREALE E LEGUMINOSE IN GRANULI	3-8	5-7	48
SPERMATI CEREALI	5-10	5	48
NOI ED AMMONI	4-5	5-7	48
SEMI DI CEREALI E LEGUMINOSE IN PASTIGLIE	4-8	5-7	48
TABACCO ESSECCATO	10	5	72
MANICOLA IN PASTIGLIE E TAPPO	4-8	5-7	48
FRUTTA SECCA AL CUSCO E/O CON SEMI E/O IN PASTIGLIE	10	5	48
CACIO IN GRANI E CACIO COLO	10	5	48

FOSFINA-BT



MOLTO TOSSICO

SACHETS
Inserimento solido a diffusione gassosa da usarsi per la disinfiestazione delle derrate conservate o degli ambienti vuoti di conservazione e/o trasporto.

COMPOSIZIONE

- Alluminio fosforico puro gr. 58;
- Coloranti inerti q.b. a gr. 100;
- Ogni sachet contiene 34 g. di fosfina di alluminio e sviluppa 11 g. di Fosfina (PH₃).

ALIMENTE TOSSICO PER INGESTIONE.

A CONTATTO CON L'ACQUA LIBERA GAS

TOSSICI E FACILMENTE INFIAMMABILI.

- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini;
- Non respirare le vive polveri e i gas;
- In caso di incendio usare estintori a sabbia.

Non usare acqua;

- In caso di incidente o di malassera consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta);
- Conservare lontano da locali di abitazione.

Conservare il recipiente ben chiuso, al riparo dall'umidità, in luogo ben ventilato, lontano dal fuoco e da sorgenti di calore. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare i gas. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia.

Non versare acqua sul prodotto.



F+ FACILMENTE INFIAMMABILE



BROMOTIRRENA s.r.l.

Titolare della registrazione:

BROMOTIRRENA: Via della Stazione, 100 - FONDI (LT)

Officine di Produzione:

CASA BERNARDI LTD. - Bombay - INDIA, Search Chem Industries Ltd. - Vishakhapatnam - India, Dalia Freyberg Lundenbach - GERMANY, Dalia Degesch Lundenbach - GERMANY, Agrosynth Chemicals Bangalore - INDIA, China National Import-Export Co. Pechino - CINA, Pangbao, Longkou - Shangdong, CHINA.

Registrazione del MIN. SANITÀ n. 8500 del 30/03/94

Taglie autorizzate: KG. 0,204 - 0,340 - 3,4 - 1,0 - 1,5

Partita N.

DA NON VENDERSI SFUSO E DA USARSI TAL QUALE

AVVERTENZE

Il prodotto dovrà essere impiegato solo da persone in possesso della "patente di abilitazione all'impiego dei gas tossici", come da R.D. 9-1-1927 n. 147, il quale sarà responsabile degli eventuali danni che possano derivare da un uso improprio del preparato. Porre cartelli con la dicitura: "VIETATO L'INGRESSO ALLE PERSONE ESTRANEE - PERICOLO DI MORTE", all'esterno dei depositi contenenti derrate trattate con il prodotto. (Circolare ACIS n. 52 del 9/6/1954).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non distarsi del prodotto e dei recipienti vuoti e della polvere spenta dopo la liberazione della fosfina, se non con le dovute precauzioni. Smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore non può essere riutilizzato.

IMPRESA

C.F.P.I. NUFARM S.A.

Emblem

Polvere Bagnabile

Erbicida selettivo post-emergenza per il controllo di una vasta gamma di infestanti latifoglie annuali nel mais, confezionato in sacchetti idrosolubili

Modalità d'impiego :

Emblem contiene Bromoxinil, un erbicida per contatto di post-emergenza per il controllo di una grande varietà di infestanti latifoglie annuali nel mais, quali : *Amaranthus lividus*, *Capsella bursa-pastoris*, *Chenopodium album*, *Galinsoga parviflora*, *Senecio vulgaris*, *Sonchus spp.*, *Taraxacum officinale*, ecc.
Non vi è azione sistemica nelle piante.

Emblem viene generalmente applicato una volta per stagione sulla coltura di mais infestata nello stadio da 2 a 3 foglie (stadio BBCH 12-16), che copre anche lo stadio 2-8 foglie). Questo periodo di trattamento viene determinato dallo stadio di crescita delle infestanti, che per un controllo ottimale dovrebbero essere trattate fra il coltellone e lo stadio 8 foglie, piuttosto che dallo stadio di crescita della coltura.

La dose più efficace è 2,25 kg di Emblem in 150 - 500 litri di acqua /ettaro, in base alle condizioni.

Per l'utilizzazione del prodotto, fare riferimento alle indicazioni di seguito riportate.

Applicare con irroratrice idraulica montata su trattore con normali ugelli a spruzzo a ventaglio ad un'a pressione da 1,5 a 2 bar. Applicare soltanto con calma di vento ed evitare deriva sulle colture limitrofe. Dopo il trattamento lavare l'equipaggiamento di irrorazione ed il serbatoio completamente con una soluzione alcalina, come soda cristallizzata o liscivia. Usare la pompa per sciacquare l'intero sistema con acqua pulita, compresi gli ugelli ed i tubi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

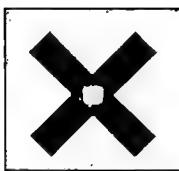
Compatibilità con altri principi attivi :

Emblem può essere miscelato con terbutiazina se la legislazione locale o nazionale lo consente. Non miscelare con fenossietilici, fertilizzanti liquidi, elementi micro-nutritivi o regolatori di crescita. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità : il prodotto, come tutti gli erbicidi, può avere proprietà fitotossiche evitare il contatto con altre colture. Attenersi attentamente al periodo di applicazione per evitare la fitotossicità al mais.

Attenzione : non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie.

Attenzione : il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente dosi e modalità di utilizzazione.



NOCIVO

Emblem

Partita n.°

Composizione percentuale :

Principio attivo
Bromoxinil puro g 20
(pari a Bromoxinil ottanoato g 30,70)
Inerti e coadiuvanti q.b. a 100

Natura dei rischi specifici :

Nocivo per ingestione. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

Consigli di Prudenza e Precauzioni :

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta). Conservare soltanto nel recipiente originale

Ragione sociale e Sede della ditta titolare della registrazione :

CFPI Nufarm, 26, Boulevard Camélinat, F-92230 Gennevilliers, Francia

Officina di Produzione : CFPI Nufarm, Notre Dame de la Garene, F-27800 Gailion, Francia

Registrazione Ministero della Sanità n° xxxxx del xx/xx/xxxx

Contenuto netto : kg 5 (5 sacchetti da kg 1)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritazione congiuntivale, cutanea e delle vie respiratorie. Per ingestione provoca nausea, scialorrea, vomito, dispnea, cianosi, ipertermia, letargia e coma. Terapia: l'ipertermia va combattuta raffreddando il corpo del paziente con l'applicazione di impacchi freddi alla radice degli arti. Con gli antipiretici non si ottiene l'effetto desiderato.

Consultare un Centro Antivenali

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione



Non toccare mai i sacchetti solubili con mani/guanti bagnati.



2

Includere nella bottiglia il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



3

Assicurarsi la completa pulizia della bottiglia e riempirla per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'aggitatore.



4

Completare il riempimento della bottiglia con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

Attenzione : Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

DA NON VERDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Emblem

Polvere Bagnabile

Erbicida selettivo di post-emergenza per il controllo di una vasta gamma di infestanti latifoglie annuali nel mais, confezionato in sacchetti idrosolubili

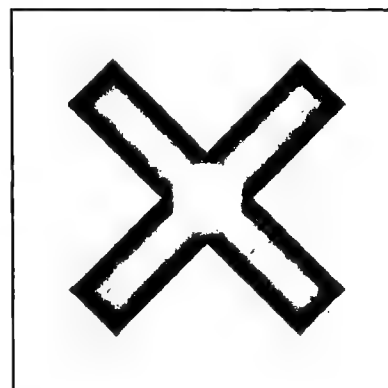
Composizione percentuale:

Principio attivo

Bromoxinil puro.....g 20

(pari a Bromoxinil ottanoato g 30,70)

Inerti e coadiuvanti q.b. a 100



Ragione Sociale e Sede della ditta titolare della registrazione :
CFPI Nufarm, 28, Boulevard Camélinat, F-92230 Gennevilliers,
Francia

Registrazione Ministero della Sanità n° xxxxx del xx/xx/xxxx

NOCIVO

Officina di Produzione :
CFPI Nufarm, Notre Dame de la Garenne, F-27600 Gaillon, Francia

Contenuto netto : kg 1

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere**

IMPRESA
CASTALDO S.r.l.

TEDI'

Acaricida ovida, larvicida ed adulticida
tipo di formulazione emulsione concentrata

Composizione

-Dicofol puro	g. 16 (165 g/l)
-Tetradifon puro	g. 6 (62 g/l)
-Coformulanti q b a	100



Attenzione: manipolare con prudenza

FRASI DI RISCHIO irritante per la pelle – può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA conservare fuori della portata dei bambini – conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – non respirare i vapori – evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – usare indumenti protettivi e guanti adatti – in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

"Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DICOFOL 16%, TETRADIFON 6%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DICOFOL - Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni

TETRADIFON - =="

Terapia sintomatica.

Controindicazioni: DICOFOL: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza consultare un centro antiveneni

MODALITA' D'IMPIEGO

Il TEDI' è un acaricida completo che agisce per contatto contro adulti, larve ed uova (sia estive che invernali) degli Acari (Panonychus ulmi, Panonychus citri, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpini ed altri). Possiede ottima azione residua e rapida azione abbattente ed è indicato sulle seguenti colture.

VITE - AGRUMI - FRAGOLA - POMACEE - DRUPACEE - POMODORO - PEPERONE - CUCURBITACEE - CARCIOFO - LUPPOLO - TABACCO - FLOREALI - ORNAMENTALI - FORESTALI - VIVAI.

La dose d'impiego è di ml 200 per q.le acqua con utilizzo di circa 500 litri di acqua, per ettaro, sulle colture erbacee e di litri 1000, per ettaro, sulle colture arboree.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina

AVVERTENZA. caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

CASTALDO srl

Via G. Porzio - Centro Direzionale Isola G1 - Napoli

stabilimento di produzione - CHEMIA spa - S. Agostino (FE) - STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI) - ALTHALLER ITALIA srl - S. Colombano al Lambro (MI) - Agrochimica Faentina spa - Faenza (RA) - UNIROYAL CHEMICAL srl - Latina Scalo (LT)

registrazione n. del del Ministero della Sanità

da non vendersi sfuso - Litri 0.05/0.1/0.2/0.25/0.5/1/5/20

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IMPRESA
CHEMIA S.p.A.

• Fragola : contro Vaioletta	4/ha
• Cavolo, Cavolfiore, Broccolo, Cavoli di Bruxelles : contro Peronospora e Alternaria	300 - - .00 ml
• Carota, Sedano, Finocchio :	
contro Alternaria, Septoria, Peronospora	340 - - .80 ml
• Melanzana : contro Peronospora e Alternaria	330 m
• Melone, Anguria, Cetriolo :	
contro Peronospora, Anthracnose, Batteriosi e Cladosporiosi	330 m
• Cipolla, Aglio : contro Peronospora, Alternaria	400 m
• Insalata, Cardo, Carciofo :	
contro Peronospora, Alternaria per trattamenti preventivi e a condizione delle condizioni climatiche	250 - - .40 ml
• Riso :	
contro Alghie verdi	6.8 l/ha
• Floricole in pieno campo (rosa, ciclamino) :	340 - - .50 ml
• Cipresso :	
contro Cancro, per trattamenti invernali	900 m

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ : il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ : non trattare durante la fioritura su pesco, narinaria, susino e sulle seguenti varietà di melo : Abbondanza Belfiori, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonalman, Ronia Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman W nesp, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Roca Mantegna, e di pero Abate Felici, Buena Luigia d'Avranches, Butira (clairgeau, Passacassana, B. C. William, Dott. Guyot, Favrita di Capp, Kaiser, Butira Giffard il prodotto può essere fitotossico se diluito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa.

NOCIVITÀ : il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

AVVERTENZA : impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed ai loro animali.

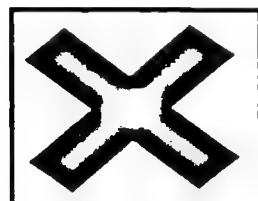
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CUPROFLO

FUNGICIDA POLIVALENTE A BASE DI RAME I-DROSSIDO IN FORMULAZIONE LIQUIDA (FLOWABLE)



Cuproflo

Composizione:

Rame metallo g 15,2 (= 100 g/l)

(sottotono di idrossido)

Coadiuvanti q.b. a 100

Frazi di Rischio :

Irritante per gli occhi
Può provocare sensibilizzazione per
inalazione e contatto con la pelle

IRRITANTE

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori della portata dei bambini ;
Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande ;
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego ;
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle ;
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico ;
Usare indumenti protettivi e guanti adatti ;
Proteggere gli occhi e le fecce ;
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



44040 - S. Agostino (FE) - S.S. 255, km 46

Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 3000 Ministero della Sanità del 2000

Contenuto netto : ml 100 - 250 - 500 1 l - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita :

Norme Precauzionali :

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e dei SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia : gasolui con soluzione letto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CAEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antivenali

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

• Vite :	
contro Peronospora e Marciume nero degli acini	400 - 600 ml
• Melo, Pero :	
contro cancri ramali	850 ml
contro Tichiolatura in pre-fioritura	350 - 450 ml
in post fioritura	250 - 300 ml
• Drupacee :	
contro Corineo, Monilia	
(Intervenire durante il riposo vegetativo)	850 ml
• Mandorlo :	
contro Corineo, Bolla, Monilia	550 - 600 ml
per trattamenti alla caduta delle foglie, ingrossamento gemme e in pre-fioritura	
• Agrumi :	
contro Mal secco, Allupatura, Melancon, Fumaggine, Anthracnose	450 - 500 ml
• Olivo :	
contro Fumaggine, Occhio di pavone, Lebbra (trattare inizio autunno)	550 ml
• Noce :	
contro il Mal secco in pre-fioritura	450 ml
• Nocciuolo :	
contro Batteriosi	550 ml
• Nespolo :	
contro Tichiolatura	250 - 300 ml
• Patata, Pomodoro :	
contro Alternaria, Peronospora, Septoria	500 ml
• Fagiolo, Pisello :	
contro Peronospora, Anthracnose e Ruggine	300 - 450 ml
• Barbabietola da zucchero :	
contro Cercospora	5,5 - 6,5 l/ha

Fitosan 2

(Propanile flo)

Diserbante selettivo per il riso
Pasta acquosa autosospensibile

Fitosan 2

Composizione per 100 grammi di prodotto:

Propanile puro g 35 (= 375g/l)

Coformulanti q. b. a gr 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA



Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Registrazione n. 2602 Ministero della Sanità del 02/07/1977

Contenuto netto :

Litri 1 - 10 - 20 - 50 - 100 - 150 - 200 *

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita : *

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

Informazioni per il medico:

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia : sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Fitosan 2 agisce per contatto e per assorbimento radicale.

Infestanti sensibili : Giavone (*Echinochloa crus-galli* e specie affini).

EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO

Post-emergenza : tra prima e terza foglia lt. 9,5; tra terza e quarta foglia lt. 12; dalla quarta foglia all'inizio dell'accrescimento lt. 15-19.

Al trattamento è necessario avere l'asciutta integrale delle camere delle risaie. Dopo 24 ore il livello dell'acqua viene portato a 20 cm e mantenuto a tale livello per 15 giorni.

NOTIZIE AGRONOMICHE :

Eseguire il trattamento nelle ore più calde e su vegetazione asciutta. Una corretta sistemazione del terreno facilita l'azione diserbante assicurando un ottimo risultato.

Stemperare in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di acqua.

Volume d'irrigazione : 300 - 500 l/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ : il prodotto non deve essere miscelato con insetticidi, fungicidi e concimi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri diserbanti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ : il prodotto è fitotossico per le arboree, viti e fruttiferi. Non contaminare pertanto tali colture. Gli utensili e le pompe usate per il diserbo non devono essere impiegati per altri trattamenti antiparassitari se non siano stati prima lavati con acqua e soda.

INTERVALLO CHE DEVE INTERCORRERE TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA : 30 GIORNI

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

* Avvertenza limitata alla taglia da litri 200:
"Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore, deve essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali di prodotto"

IMPRESA

CHEMINOVA AGRO ITALIA S.r.l.

ACEFAGRO

Insetticida-aficida in polvere solubile

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9762 del 01/10/98

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Composizione
ACEFATE puro g. 42,5
Coformulanti q.b.a g. 100

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl
Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.P.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Colignola (RA)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.
- Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)
- CHEMINOVA INDIA LTD. - Panoli, District Bharuch (Gujarat) - INDIA

Partita n. Contenuto: g 10-50-100-250-500 e kg 1

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi periferiche, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapie: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveneni.

COMPATIBILITÀ

ACEFAGRO non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia Bordoless e Polisolfuri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sui fruttiferi effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Non impiegare durante la fioritura, in quanto tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di ciliegie, albicocche e mais, 50 giorni prima della raccolta di uva e mandorle, 45 giorni prima della raccolta di cocomero, melone, fragole, 40 giorni prima della raccolta delle pesche, 35 giorni prima della raccolta delle olive, 30 giorni prima della raccolta delle pomacee, 21 giorni prima della raccolta delle altre colture.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CARATTERISTICHE

ACEFAGRO è un insetticida-aficida con attività di superficie e citotropica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

DOSI EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

ACEFAGRO è consigliato per l'impiego sulle colture sotto elencate, alle dosi indicate a fianco, per trattamenti a volume normale.

AGRUMI: contro Afidi 80-120 g/hi; contro Cocciniglie 100-150 g/hi

DRUPACEE: contro Afidi 80-120 g/hi; trattamento in pre-fioritura su CILIEGIO E ALBICOCCO. Su PESCO consentiti massimo 2 trattamenti per anno.

POMACEE: contro Afidi 80-120 g/hi; contro Carpocapsa e Ricamatrici 120-150 g/hi. Consentiti massimo 2 trattamenti per anno.

VITE: contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/hi; contro Cocciniglia 100-150 g/hi

FRAGOLA: impiegare solo in autunno fino alla ripresa vegetativa contro Afidi 80-120 g/hi; contro Tortricidi 120-150 g/hi.

OLIVO: contro Mosca e Tignola 80-120 g/hi; contro Cocciniglie 100-150 g/hi;

MAIS: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha

PATATA, TABACCO, BARBABETOLA DA ZUCCHERO: contro Afide verde 0,8 - 1,2 kg/ha

POMODORO: contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Nottue 80-120 g/hi;

COLTURE ORTICOLE (cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, cavoli-rapa, carciofi, lattuga, zucca, zucchini, melone, cocomero, pomodoro, melanzana, legumi, carota, ravanello, rapa): contro Afidi, Cavolaia, Aleurodidi, Tripidi 80-120 g/hi; contro Nottue 120-150 g/hi

GAROFANO (in pieno campo): contro Baga Verde 120-150 g/hi;

COLTURE FLOREALI (in pieno campo): contro Afidi 80-120 g/hi; contro mosche minatrici 120-150 g/hi.

Preparazione della miscela

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ACEFAGRO

Insetticida-aficida in polvere solubile
in sacchetti idrosolubili

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9762 del 01/10/88

Composizione

ACEFATE puro g. 42,5
Coformulanti q.b.a g. 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl
Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.P.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Colignola (RA)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.
- Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)
- CHEMINOVA INDIA LTD. - Panoli, District Bharuch (Gujarat) - INDIA

Partita n.

Contenuto: kg. 1 (10 sacchetti idrosolubili da 100 g)
kg. 1 (4 sacchetti idrosolubili da 250 g)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iper-secrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotini (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassie, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni effetti tossici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

ACEFAGRO è un insetticida-aficida con attività di superficie e citotossica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente. **DOSI EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO**

ACEFAGRO è consigliato per l'impiego sulle colture sotto elenca-te, alle dosi indicate a fianco, per trattamenti a volume normale. **AGRUMI:** contro Afidi 80-120 g/hi; contro Cocciniglie 100-150 g/hi

DRUPACEE: contro Afidi 80-120 g/hi; trattamento in pre-fioritura su CILIEGIE e ALBICOCCO. Su PESCO consentiti massimo 2 trattamenti per anno.

POMACEE: contro Afidi 80-120 g/hi; contro Carpocapsa e Ricamatrici 120-150 g/hi. Consentiti massimo 2 trattamenti per anno.

VITE: contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/hi; contro Cocciniglia 100-150 g/hi

FRAGOLA: impiegare solo in autunno fino alla ripresa vegetativa contro Afidi 80-120 g/hi; contro Tortricidi 120-150 g/hi.

OLIVO: contro Mosca e Tignola 80-120 g/hi; contro Cocciniglie 100-150 g/hi;

MAIS: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha

PATATA, TABACCO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afide verde 0,8 - 1,2 kg/ha

POMODORO: contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Nottue 80-120 g/hi;

COLTURE ORTICOLE (cavoli e infiorescenze, cavoli a testa, cavoli-rapa, carciofi, lattuga, zucca, zucchino, melone, cocomero, pomodoro, melanzana, legumi, carote, ravanelli, rapa): contro Afidi, Cavolaia, Aleurodidi, Tripidi 80-120 g/hi; contro Nottue 120-150 g/hi

GAROFANO (in pieno campo): contro Bega Verde 120-150 g/hi; **COLTURE FLOREALI (in pieno campo):** contro Afidi 80-120 g/hi; contro mosche minatrici 120-150 g/hi.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - ACEFAGRO non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia Bordoiese e Polisoifuri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sui fruttiferi effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi,

eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

RISCHI DI NOCIVITÀ - Non impiegare durante la fioritura, in quanto tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di ciliegie, albicocche e mais, 50 giorni prima della raccolta di uva e mandorle, 45 giorni prima della raccolta di cocomero, melone, fragole, 35 giorni prima della raccolta delle olive, 40 giorni prima della raccolta delle pesche, 30 giorni prima della raccolta delle pomacee, 21 giorni prima della raccolta delle altre colture.

Attenzioni: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

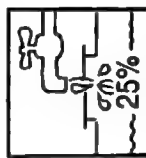
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

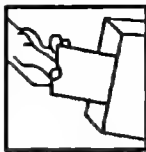
DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

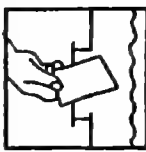
MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



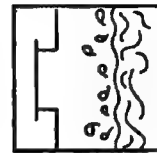
Assicurare la completa pulizia della botte e riempire l'atomizzatore con il 25% di acqua.



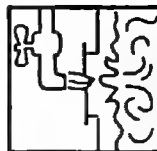
Con mani/guanti asciutti prelevare il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, previsti.



Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'agitatore.



Attendere qualche minuto fino a completa solubilizzazione.



Aggiungere la restante parte di acqua necessaria ed eventuali altri prodotti da miscelare.

ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSOLUBILI**ACEFAGRO**

**Insetticida-aficida in polvere solubile
in sacchetti idrosolubili**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9762 del 01/10/98

Composizione

ACEFATE puro	g. 42,5
Coformulanti q.b.a	g. 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)
- CHEMINOVA INDIA LTD. - Panoli, District Bharuch (Gujarat) - INDIA

Partita n.

Contenuto: 100-250 g

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIogliere IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**ACEFAGRO****Insetticida-aficida in polvere solubile**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9762 del 01/10/98

Composizione	
ACEFATE puro	g. 42,5
Coformulanti q.b.a	g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA
--

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl**Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma**

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)
- CHEMINOVA INDIA LTD. - Panoli, District Bharuch (Gujarat) - INDIA

Partita n.

Contenuto: g. 10-50-100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

FOGLIO ILLUSTRATIVO**ACEFAGRO****Insetticida-aficida in polvere solubile****CARATTERISTICHE**

ACEFAGRO è un insetticida-aficida con attività di superficie e citotropica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

DOSI EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

ACEFAGRO è consigliato per l'impiego sulle colture sotto elencate, alle dosi indicate a fianco, per trattamenti a volume normale.

AGRUMI: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl.

DRUPACEE: contro Afidi 80-120 g/hl; trattamento in pre-fioritura su CILIEGIO E ALBICOCCO. Su PESCO consentiti 2 trattamenti per anno.

POMACEE: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Carpocapsa e Ricamatrici 120-150 g/hl. Consentiti massimo 2 trattamenti per anno.

VITE: contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/hl; contro Cocciniglia 100-150 g/hl.

FRAGOLA: impiegare solo in autunno fino alla ripresa vegetativa contro Afidi 80-120 g/hl; contro Tortricidi 120-150 g/hl.

OLIVO: contro Mosca e Tignola 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl.

MAIS: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha.

PATATA, TABACCO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afide verde 0,8 - 1,2 kg/ha.

POMODORO: contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Nottue 80-120 g/hl.

COLTURE ORTICOLE (cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, cavoli-rapa, carciofi, lattuga, zucca, zucchini, melone, cocomero, pomodoro, melanzana, legumi, carota, ravanellò, rapa): contro Afidi, Cavolaia, Aleurodidi, Tripidi 80-120 g/hl; contro Nottue 120-150 g/hl.

GAROFANO (in pieno campo): contro Bega Verde 120-150 g/hl;

COLTURE FLOREALI (in pieno campo): contro Afidi 80-120 g/hl; contro mosche minatrici 120-150 g/hl.

Preparazione della miscela

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

ACEFAGRO non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisofluri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sui fruttiferi effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Non impiegare durante la fioritura. in quanto tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di ciliegie, albicocche e mais, 50 giorni prima della raccolta di uva e mandorle, 45 giorni prima della raccolta di cocomero, melone, fragole, 40 giorni prima della raccolta delle pesche, 35 giorni prima della raccolta delle olive, 30 giorni prima della raccolta delle pomacee, 21 giorni prima della raccolta delle altre colture.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl**Via Antonio Silvani, 113****00139 Roma**

AGROFITOL

INSETTICIDA AGRICOLO A BASE DI
OLIO MINERALE BIANCO EMULSIONATO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3028 del 06.04.79

**ATTENZIONE
MANIPOLARE CON
PRUDENZA**

Composizione
OLIO BIANCO PARAFFINICO puro g.80 (= 688 g/l)
(insolubilità min. 95%)
Solventi, emulsionanti q.b. a g. 100

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl - Via a. Silvani, 113 - ROMA

Officina di produzione:

- DIACHEM SpA - Via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)
- AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Via S.Silvestro, 1 - FAENZA (RA)
- TERRANALISI Srl - Via IV Novembre, 19/1 - RENAZZO DI CENTO (FE)

Partita n.

Contenuto L. 1 - 5 - 10 - 20 - 25 - 50 - 200*

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE - L'AGROFITOL è un olio minerale leggero ad elevata raffinazione (95% min. di insolubile). La particolare tecnica di preparazione di questo formulato fa dell'AGROFITOL un preparato sicuro nella lotta contro le Cocciniglie senza tema di manifestazioni fitotossiche sulle piante utili.

EPOCA DEI TRATTAMENTI - Trattamenti invernali e primaverili estivi.

DOSI DI IMPIEGO (per 100 litri di acqua):

Agrumi: contro la Cocciniglia cotonosa, l'Iceria, la Bianca-rossa, ecc. litri 2 - 4.
Pomacee e Drupacee: contro le Cocciniglie (a gemma dormiente) litri 3 - 4
contro le uova di Ragno rosso, le Cocciniglie nel periodo primaverile-estivo litri 1 - 1,5

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Il prodotto è miscibile con preparati a base di esteri fosforici, ossicloruri di rame e con ditiocarbammati di zinco. Non deve essere miscelato con formulati a base di zolfo, solfato di rame e captano.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

20 giorni per tutte le colture

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

* **ATTENZIONE:** CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO; NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE.
LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEL CONTENITORE DOVRA' ESSERE EFFETTUATO IN ZONE DOTATE DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO

** **AD ESCLUSIONE DELLA TAGLIA DA LITRI 200**

AMITRAZ(Liquido emulsionabile)
ACARICIDA-INSETTICIDA

AMITRAZ Registrazione Ministero della Sanità n. 9389 dell' 1.10.97

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl
Via A. Silvani, 113 - 00139 Roma

Composizione

AMITRAZ puro g. 21,6 (= 198 g/l)
Coformulanti* q.b.a g. 100
*Contiene xilene

Stabilimenti di produzione:

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
SIPCAM INAGRA SA - El Saladar, s/n - 46410 Sueca (Spagna)

Contenuto: 0,250 - 0,500 - 1 - 5 litri



NOCIVO

Partita N.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**FRASI DI RISCHIO:** Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in appositi recipienti, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adatti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta, verdura o mangimi. Non impiegare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua o su altre colture.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: Irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possibile iperglicemia. Terapia: sintomatica, monitoraggio cardiorespiratorio per il rischio della bradicardia. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

L'AMITRAZ è un acaricida-insetticida che agisce per contatto, ingestione ed asfissia, dotato di azione citotropica e persistenza. Si consigliano interventi nelle fasi iniziali

dell'infestazione in presenza di poche forme mobili di acari per foglia. L'applicazione può essere ripetuta dopo tre settimane o alle prime reinfestazioni.

DOSI DI IMPIEGO

- Agrumi : 2-3 l/ha contro acari e neanidi di cocciniglie;
- Drupeacee (Pescio, Susino, Ciliegio, Albicocco) : 3 l/ha contro acari ed afidi;
- Vite : 2-2,5 l/ha contro acari e cicaline;
- Melo : 2,5 - 3 l/ha contro acari e afidi;
- Pero : 3 - 4,5 l/ha contro acari, afidi e psilla;
- Cucurbitacee, Melanzana : 2-2,5 l/ha contro acari;
- Floreali ed Ornamentali : 2-2,5 l/ha contro acari.

Sono consentiti 2 interventi per stagione su melo, pero, drupacee ed agrumi; 1 solo intervento su vite, cucurbitacee e melanzana.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

L'AMITRAZ non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per i pesci e per gli insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA : Sospendere i trattamenti 35 giorni su agrumi e vite; 28 giorni per le altre colture.**AVVERTENZA:** per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.**ATTENZIONE!** Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****DA NON VENDERSI SFUSO****ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:** Smaltire secondo le norme vigenti

Atree non agricole: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili.

DOSI D'IMPIEGO

I trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma. Le dosi d'impiego, riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata, variano in funzione della specie delle infestanti presenti:

- 3-5 litri/ha contro la maggior parte delle erbe annuali
- 4-5 litri/ha contro *Sorghum halepense*, *Agropyrum repens*, *Ranunculus* spp.
- 5-7 litri/ha contro *Cyperus rotundus*, *Cirsium arvense* (in fioritura), *Artemisia vulgaris*, *Potentilla* spp., *Plantago* spp., *Taraxacum officinale*, *Rumex* spp., *Felci*. Contro il *Cyperus rotundus*, per ottenere un risultato più duraturo, si può effettuare un primo trattamento alla dose di 5 litri/ha ripetendo l'intervento sui ricacci alla dose di 4 litri/ha;
- 8-10 litri/ha contro *Convolvulus arvensis* ben sviluppato (inizio fioritura), *Cynodon dactylon*, *Urtica* spp., *Dacus carota*, *Sonchus arvensis*, *Tussilago farfara*, *Cannuce* (alte 50-80 cm).
- 10-12 litri/ha contro *Convolvulus arvensis* all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm).

Per interventi su infestazioni a macchia irrorare con concentrazioni del prodotto in acqua dell'1 - 2% contro le infestanti annuali e del 2 - 5% contro le perenni.

NOTE IMPORTANTI: Evitare durante i trattamenti la formazione di deriva o di goccioline polverizzate che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non è ben lignificato o con ferite. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni o schermi che evitino alla pioggia ericida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se in forma di allevamento basale.

AVVERTENZE: Le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione ne riducono l'efficacia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria facilitando la crescita delle infestanti, favoriscono l'esito del diserbo; le temperature basse o il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto purché le infestanti siano verdi, vitali e non essiccate. Le perenni sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento; alcune dicotiledoni (es. *Vilucchio*, *Stoppione*, *Artemisia*) sono più sensibili se in fioritura o in uno stadio più avanzato. Arature, fresature, tagli delle erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del diserbo. Dopo il trattamento su erbe perenni lasciare traslocare il prodotto negli organi sotterranei per 2 o 3 settimane prima di procedere a lavorazione del terreno.

Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. Non impiegare per la miscelazione, distribuzione o conservazione del prodotto recipienti galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da apposite vernici plastiche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ - Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare (rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto) di tutte le colture agricole. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe e i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acque destinate all'irrigazione.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

KLARO ULTRA

(Concentrato solubile)

DISERBANTE SISTEMICO DI POST-EMERGENZA AD AZIONE FOGLIARE

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl
Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON
PRUDENZA

IL CONTENITORE NON PUÒ
ESSERE RIUTILIZZATO

Composizione
GLIFOSATE ACIDO puro g. 30,7 (= 360
g/l)
(pari a sale isopropilammico g. 41,8)
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n°
Contenuto L 0,1-0,2-0,25-0,5-1-2-5-10-20-25-50

Stabilimento di produzione: **CHEMINOVA AGRO A/S Thyborenevej 78 DK-7673 Harboere (DK)**
Stabilimenti di confezionamento: **DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)**
ZAPI SpA - Z.I. Ilia Strada, 12 - Conselve (PD)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE - Il KLARO ULTRA è un diserbante di post-emergenza efficace su tutte le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni. Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perenni, che vengono pure devitalizzati. Il KLARO ULTRA è rapidamente disattivato a contatto con il terreno. Non possedendo il prodotto efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un diserbo duraturo, è possibile eventualmente utilizzare il KLARO ULTRA in miscela con un erbicida ad azione residuale (es. Simazine, Diuron) per evitare la nascita delle infestanti provenienti da semi che possono germinare dopo l'applicazione del formulato da solo. L'effetto visivo dell'azione del KLARO ULTRA consiste in un ingiallimento o arrossamento ed in un appassimento graduale che si risolvono nella morte dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale. La durata di questo processo è correlata alle condizioni ambientali.

MODALITÀ D'IMPIEGO - Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate, distribuendo volumi relativamente bassi (100-300 litri) di poltiglia per ettaro, in modo da bagnare uniformemente le malerbe, senza provocare perdite per gocciolamento. Impiegare pompe a bassa pressione (max 2 atm) e barre o lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio che distribuiscono gocce di grosse dimensioni.

CAMPI D'IMPIEGO

Culture che non manifestano sensibilità in caso la deriva bagni il tronco, purché ben lignificato: vite, agrumi, melo, pero, olivo, noce.

Culture che possono manifestare sensibilità se la deriva bagna il tronco, anche se ben lignificato: drupacee, mandorlo, pino.

Culture da diserbare esclusivamente utilizzando attrezzature selettive (lambenti, umettanti o a goccia): carciofo, fava, pisello, fagiolo, patata, pomodoro, melanzana, carota, barbabietola da zucchero, soia, mais (solo interfilari), erba medica, prati, rosa; viali e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e pino.

Culture da diserbare prima dell'emergenza: asparago.

Terreni in assenza della cultura (fragole, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, prati, viali): prima della semina o del trapianto (queste operazioni vanno successivamente effettuate non prima di 48 ore dal trattamento), dopo il raccolto o a fine ciclo.

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**K L A R O U L T R A****(Concentrato solubile)****DISERBANTE SISTEMICO DI POST-EMERGENZA AD AZIONE FOGLIARE**

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl**Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma****ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON
PRUDENZA****Composizione****GLIFOSATE ACIDO puro g. 30,7 (= 360 g/l)****(pari a sale isopropilamminico g. 41,8)****Coformulanti q.b. a g. 100****IL CONTENITORE NON PUÒ
ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n°

Contenuto L 0,1

Stabilimento di produzione: **CHEMINOVA AGRO A/S Thybørnvej 78 DK-7673 Harboøre (DK)**Stabilimenti di confezionamento: **DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)****ZAPI SpA - Z.I. Illa Strada, 12 - Conselve (PD)****NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.****NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.****INFORMAZIONI MEDICHE****In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.****Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL
FOGLIO ILLUSTRATIVO**

FOGLIO ILLUSTRATIVO**KLARO ULTRA****(Concentrato solubile)****DISERBANTE SISTEMICO DI POST-EMERGENZA AD AZIONE FOGLIARE**

CARATTERISTICHE - Il KLARO ULTRA è un diserbante di post-emergenza efficace su tutte le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni. Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti, che vengono pure devitalizzati. Il KLARO ULTRA è rapidamente disattivato a contatto con il terreno. Non possedendo il prodotto efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un diserbo duraturo, è possibile eventualmente utilizzare il KLARO ULTRA in miscela con un erbicida ad azione residuale (es. Simazina, Diuron) per evitare la nascita delle infestanti provenienti da semi che possono germinare dopo l'applicazione del formulato da solo. L'effetto visivo dell'azione del KLARO ULTRA consiste in un ingiallimento o arrossamento ed in un appassimento graduale che si risolvono nella morte dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale. La durata di questo processo è correlata alle condizioni ambientali.

MODALITÀ D'IMPIEGO - Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate, distribuendo volumi relativamente bassi (100-300 litri) di poltiglia per ettaro, in modo da bagnare uniformemente le malerbe, senza provocare perdite per gocciolamento. Impiegare pompe a bassa pressione (max 2 atm) e barre o lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio che distribuiscono gocce di grosse dimensioni.

CAMPI D'IMPIEGO

Culture che non manifestano sensibilità in caso la deriva bagni il tronco, purché ben lignificato: vite, agrumi, melo, pero, olivo, noce.

Culture che possono manifestare sensibilità se la deriva bagna il tronco, anche se ben lignificato: drupacee, mandorlo, pioppo.

Culture da diserbare esclusivamente utilizzando attrezzature selettive (lambenti, umettanti o a goccia): carciofo, fava, pisello, fagiolino, patata, pomodoro, melanzana, carota, barbabietola da zucchero, soia, mais (solo interfila), erba medica, prati, rosa; viali e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e pioppo.

Culture da diserbare prima dell'emergenza: asparago.

Terreni in assenza della coltura (fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, prati, viali): prima della semina o del trapianto (queste operazioni vanno successivamente effettuate non prima di 48 ore dal trattamento), dopo il raccolto o a fine ciclo.

Aree non agricole: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili.

DOSI D'IMPIEGO

I trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma. Le dosi d'impiego, riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata, variano in funzione della specie delle infestanti presenti:

- 3,5 litri/ha contro la maggior parte delle erbe annuali

- 4-5 litri/ha contro *Sorghum halepense*, *Agropyrum repens*, *Ranunculus* spp.

- 5-7 litri/ha contro *Cyperus rotundus*, *Cirsium arvense* (in fioritura), *Artemisia vulgaris*, *Potentilla* spp., *Plantago* spp., *Taraxacum officinale*, *Rumex* spp., Felci. Contro il *Cyperus rotundus*, per ottenere un risultato più duraturo, si può effettuare un primo trattamento alla dose di 5 litri/ha ripetendo l'intervento sui ricacci alla dose di 4 litri/ha;

- 8-10 litri/ha contro *Convolvulus arvensis* ben sviluppato (inizio fioritura), *Cynodon dactylon*, *Urtica* spp., *Dacus carota*, *Sonchus arvensis*, *Tussilago farfara*, *Cannucce* (alte 50-80 cm).

- 10-12 litri/ha contro *Convolvulus arvensis* all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm.).

Per interventi su infestazioni a macchia irrorare con concentrazioni del prodotto in acqua dell' 1 - 2% contro le infestanti annuali e del 2 - 5% contro le perenni.

NOTE IMPORTANTI: Evitare durante i trattamenti la formazione di deriva o di goccioline polverizzate che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non è ben lignificato o con ferite. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni o schermi che evitino alla poltiglia erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se in forma di allevamento basse.

AVVERTENZE: Le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione ne riducono l'efficacia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria facilitando la crescita delle infestanti, favoriscono l'esito del diserbo; le temperature basse o il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto purché le infestanti siano verdi, vitali e non essiccate. Le perennanti sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento; alcune dicotiledoni (es. *Vilucchio*, *Stoppione*, *Artemisia*) sono più sensibili se in fioritura o in uno stadio più avanzato. Arature, fresature, tagli delle erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del diserbo. Dopo il trattamento su erbe perennanti lasciar traslocare il prodotto negli organi sotterranei per 2 o 3 settimane prima di procedere a lavorazione del terreno.

Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta.

Non impiegare per la miscelazione, distribuzione o conservazione del prodotto recipienti galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da apposite vernici plastiche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ - Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare (rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto) di tutte le colture agricole. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe e i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acque destinate all'irrigazione.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

MASTIFF ULTRA

(Concentrato solubile)

DISERBANTE SISTEMICO DI POST-EMERGENZA AD AZIONE FOGLIARE

Registrazione del Ministero della Sanità n. _____ del _____

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON
PRUDENZA**

**IL CONTENITORE NON PUÒ
ESSERE RIUTILIZZATO**

Composizione
GLIFOSATE ACIDO puro g. 30,7 (= 360 g/l)
(pari a sale isopropilamminico g. 41,8)

Partita n° _____

Contenuto L. 0,25-0,5-1-5-10-20-25-50

Coformulanti q.b. a g. 100

Stabilimento di produzione: CHEMINOVA AGRO A/S Thyborevej 78 DK-7673 Hørsholm (DK)
Stabilimento di confezionamento: DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso e chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE - Il MASTIFF ULTRA è un diserbante di post-emergenza efficace su tutte le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni. Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perenni, che vengono pure devitalizzati. Il MASTIFF ULTRA è rapidamente disattivato a contatto con il terreno. Non possedendo il prodotto efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un diserbato duraturo, è possibile eventualmente utilizzare il MASTIFF ULTRA in miscela con un erbicida ad azione residuale (es. Simazine, Diuron) per evitare la nascita delle infestanti provenienti da semi che possono germinare dopo l'applicazione del formulato da solo. L'effetto visivo dell'azione del MASTIFF ULTRA consiste in un ingiallimento o arrossamento ed in un appassimento graduale che si risolvono nella morte dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale. La durata di questo processo è correlata alle condizioni ambientali.

MODALITÀ D'IMPIEGO - Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate, distribuendo volumi relativamente bassi (100-300 litri) di poltiglia per ettaro, in modo da bagnare uniformemente le malerbe, senza provocare perdite per gocciolamento. Impiegare pompe a bassa pressione (max 2 atm) e barre o lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio che distribuiscono gocce di grosse dimensioni.

CAMPI D'IMPIEGO

Colture che non manifestano sensibilità in caso la deriva bagni il tronco, purché ben lignificate: vite, agrumi, melo, pero, olivo, noce.

Colture che possono manifestare sensibilità se la deriva bagna il tronco, anche se ben lignificate: drupacee, mandorlo, pioppo.

Colture da diserbare esclusivamente utilizzando attrezzature selettive (lambenti, umettanti o a gocciola): carciofo, fava, pisello, fagiolo, patata, pomodoro, melanzana, carota, barbabietola da zucchero, soia, mais (solo interfilare), erba medica, prati, rose, vivai e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e pioppo.

Colture da diserbare prima dell'emergenza: asparago.

Terreni in assenza della coltura (fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, prati, vivai): prima della semina o del trapianto (queste operazioni vanno successivamente effettuate non prima di 48 ore dal trattamento), dopo il raccolto o a fine ciclo.

Are non agricole: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili.

DOSI D'IMPIEGO

I trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma. Le dosi d'impiego, riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata, variano in funzione della specie delle infestanti presenti:

- 3-5 litri/ha contro la maggior parte delle erbe annuali
- 4-5 litri/ha contro *Sorghum halepense*, *Agropyrum repens*, *Ranunculus* spp.
- 5-7 litri/ha contro *Cyperus rotundus*, *Cirsium arvense* (in fioritura), *Artemisia vulgaris*, *Potentilla* spp., *Plantago* spp., *Taraxacum officinale*, *Rumex* spp., *Felci*. Contro il *Cyperus rotundus*, per ottenere un risultato più duraturo, si può effettuare un primo trattamento alla dose di 5 litri/ha ripetendo l'intervento sui ricacci alla dose di 4 litri/ha;
- 8-10 litri/ha contro *Convolvulus arvensis* ben sviluppato (inizio fioritura), *Cynodon dactylon*, *Urtica* spp., *Dacus carota*, *Sonchus arvensis*, *Tussilago farfara*, *Cannucce* (alte 50-80 cm).
- 10-12 litri/ha contro *Convolvulus arvensis* all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm.).

Per interventi su infestazioni a macchia irrorare con concentrazioni del prodotto in acqua dell'1-2% contro le infestanti annuali e del 2-5% contro le perenni.

NOTE IMPORTANTI: Evitare durante i trattamenti la formazione di deriva o di goccioline polverizzate che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non è ben lignificato o con ferite. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni o schermi che evitino alla poltiglia erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se in forma di allevamento basso.

AVVERTENZE: Le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione ne riducono l'efficacia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria facilitando la crescita delle infestanti, favoriscono l'esito del diserbo; le temperature basse o il caldo attivo non limitano l'efficacia del prodotto purché le infestanti siano verdi, vitali e non essiccate. Le perenni sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento; alcune dicotiledoni (es. *Vilucchio*, *Stoppione*, *Artemisia*) sono più sensibili se in fioritura o in uno stadio più avanzato. Arature, fresature, tagli delle erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del diserbo. Dopo il trattamento su erbe perenni lasciare traslocare il prodotto negli organi sotterranei per 2 o 3 settimane prima di procedere a lavorazione del terreno.

Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. Non impiegare per la miscelazione, distribuzione o conservazione del prodotto recipienti galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da apposite vernici plastiche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ - Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare (rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto) di tutte le colture agricole. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe e i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acque destinate all'irrigazione.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

IMPRESA
CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

DELPHINE

INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE
CON EFFICACIA RAPIDA E DURATURA
(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

DELPHINE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

DELTAMETRINA pura g 2,8 (=25 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di rischio: Infiammabile - Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e per la pelle.

Consigli di prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso di ingestione non provocare il vomito.



NOCIVO

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

Stabilimento di produzione:

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Ougrée (Belgio)

Titolare della registrazione

CHIMAC AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 - B 4102 Ougrée (BELGIO)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie: ml 100 - 250 - 500 litri 1-5 Partita n°.....

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del S.N.C.: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo o dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

DELPHINE è un insetticida che agisce per contatto e per ingestione, con ampio spettro di attività contro numerosi insetti nocivi sui quali esplica un'azione rapida e duratura.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO (dosi per 100 litri d'acqua)

Fruttiferi: melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio: contro Psilla 90 ml; Afide verde del melo, Afide del pesco (Myzus spp., Hyalopterus spp., Brachycaudus persicae) 35-60 ml; Cocciniglia di S. José 60-90 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili); Carpocapsa 35 ml; Cidia, Anarsia 60-80 ml; Capua, Cacoecia ed altri Tortricidi 35-60 ml; Microlepidotteri del pero e del melo, Antonomo, Maggiolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 35-60 ml.

Vite: contro Tignole 50-70 ml; Piralide, Nottue, Cicaline, Afide, Sigaraio 35-60 ml.

Agrumi: contro Afidi 50-60 ml; Aleurodidi, Saissetia 50-70 ml; Mosca degli agrumi 60 ml.

Olive: contro Saissetia 50-70 ml; Tignola (Prays oleae) e Tripide 60 ml; Mosca delle olive 60 ml in trattamento preventivo.

Ortaggi: asparagi, cavoli, lattughe e simili, spinaci, cetrioli, pomodori, melanzane, peperoni, piselli, fagiolini, fagioli, cipolle, porri, fave, carote, sedano, patate, fragole: contro Dorifora, Altica, Cavolaia, Nottue, Tripidi, Tentredini 35 ml; Afidi, Aleurodidi, Cimici, Piralide, Cassida, Tignola, Mosca, Depressaria 60 ml.

Cereali: frumento e mais (trattamenti primaverili-estivi) contro Nottue, Tripidi e Afidi del frumento 35 ml; altri Afidi, Cimici, Piralide 60 ml; frumento e orzo (trattamenti autunnali) allo stadio di 1-3 foglie ripetendo, se necessario, il trattamento dopo circa 15 giorni; contro Afidi vettori del Nanismo giallo 0,35-0,60 l/ha.

Barbabietola da zucchero: contro Altiche e Nottue 35 ml; Cleono e Lisso 60 ml.

Colza, Soia, Tabacco: contro Altiche, Meligete, Afidi, Punteruoli, Nottue, Cimici, Tortricidi, Vanessa, Pulce, Tripidi: 0,35-0,6 l/ha.

Cotone: contro Nottue, Piralide, Tignole, Cicalina, Lygus, Tripidi 350 ml/ha.

Erba medica: contro Cavallette 600 ml/ha intervenendo sui nuovi ricacci, 5-10 giorni dopo lo sfalcio.

Pioppo in vivaio: contro Gemmaiola, Tarlo vespa: 60 ml; contro Criptorinco, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120 ml.

Pioppo in piantagione: contro Criptorinco, con trattamenti localizzati al tronco: 90-120 ml; contro Saperda, con trattamenti localizzati al tronco: 180-240 ml; contro Cnidoscolus defogliatori, Crisomele, Crisomelidi minori e Stipnotia: 35-60 ml.

Culture Floreali (in campo o in serra): contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino 60 ml; Tortricidi dei garofani (Bega ed Epicoristode) 60-120 ml.

Vivai e culture ornamentali (in campo o in serra): contro Afidi, Cimice del platano (Corythuca), larve di Lepidotteri e Maggiolino 60 ml, in caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua così da mantenere costante la quantità di principio attivo per ettaro.

DELPHINE agisce per contatto e per ingestione; occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato assicurandosi che la vegetazione sia uniformemente bagnata. Per trattamenti a vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante.

I migliori risultati si ottengono intervenendo precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: DELPHINE non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di DELPHINE, preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare una prova di saggio. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZE: Usare un facciale filtrante con filtro combinato contro aerosol solidi e liquidi ed antigas FFAP3SL (EN405). Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per api ed insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta della Colza, 15 giorni prima della raccolta di Erba medica, Cotone e Soia, 7 giorni prima della raccolta di Cipolla, Sedano e Porro e 3 giorni prima della raccolta delle altre colture.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA
CHIMIBERG S.r.l.

ETICHETTA /

FOGLIO ILLUSTRATIVO

ACEBER 425Insetticida-Aficida
Polvere solubile**COMPOSIZIONE**100 g di prodotto contengono:
Acefalc puro g 42,5
Inerti q.b. a g 100**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa

Conservare lontano da alimenti, mangimi o corsi d'acqua

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONECHIMBERG S.R.L.
Via Tonale, 15
ALBANO S.ALESSANDRO (BG)**OFFICINA DI PRODUZIONE**DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA
CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9714 del 3.8.1998

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 5 - 10 - 50 - 100 - 250 - 500 - kg 1**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****PARTITA N.**

Bredicarda (incostante). Sintomi nicotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri forforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa del primo segno di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

ACEBER 425 è un insetticida-aficida con attività di superficie e citotropica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

DOSI EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

ACEBER 425 è consigliato per l'impiego sulle colture sotto elencate, alle dosi indicate a fianco, per trattamenti a volume normale.

AGRUMI: contro Afidi 80-120 g/ha; contro Cocciniglie 100-150 g/ha

DRUPACEE: contro Afidi 80-120 g/ha; trattamento in pre-fiore su CILIEGIO E ALBICOCCO.

Su perco **massimo 2 trattamenti**

POMACEE: contro Afidi 80-120 g/ha; contro Carpocapsa e Ricamatrici 120-150 g/ha. **Massimo 2 trattamenti**

VITE: contro Tigriole e Tigrioleta 80-120 g/ha; contro Cocciniglia 100-150 g/ha

FRAGOLA: impregnare in autunno e fino alla ripresa vegetativa contro Afidi 80-120 g/ha; contro Tortricidi 120-150 g/ha.

OLIVO: contro Mosca e Tigriole 80-120 g/ha; contro Cocciniglie 100-150 g/ha;

MAIS: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha

PATATA, TABACCO, BARBABUOLA DA ZUCCHERO: contro Afide verde 0,8 - 1,2 kg/ha

POMODORO: contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Notine 0,8 - 1,2 kg/ha;

COLTURE ORTICOLE: cavoli (escluso il cavolo e foglia), carciofi, lattuga, melone, cocomero, zucca, zucculino, solanacee (escluso il peperone), legumi, carota, ravanella, rapa, contro Afidi, Cavolaie, Aleurodidi, Tripidi 80-120 g/ha; contro Notine 120-150 g/ha

GAROFANO (in pieno campo) contro Baga Verde 120-150 g/ha;

COLTURE FLOREALI (in pieno campo) contro Afidi g 80-120 g/ha; contro mosche minatrici 120-150 g/ha

Preparazione della emulsione

Sciogliere il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

ACEBER 425 non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Sui fruttiferi effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su perco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle colture più delicate.

RISCHI DI NOCIVITA'

Non impregnare durante la fioritura, in quanto tossico per gli insetti utili

INTERVALLO DI SICUREZZA

Albicocco, Ciliegio, Mais: 60 giorni; Vite, Mandorlo: 50 giorni; Fragola, Melone, Cocomero: 45 giorni; Olivo 35 giorni; Pomacee: 30 giorni; Perco: 40 giorni; altre colture: 21 giorni.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: colicose il SNC e le terminazioni periferiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea.

iperestensione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, muosi Salivazione e sudorazione.

un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spasica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

ACEBER 425 è un insetticida-aficida con attività di superficie e citotropica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed ematiteri, con una azione pronta e persistente.

DOSI EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

ACEBER 425 è consigliato per l'impiego sulle colture sotto elencate, alle dosi indicate a fianco, per trattamenti a volume normale.

AGRUMI: contro Afidi 80-120 g/ha; contro Cocciniglie 100-150 g/ha

DRUPACEE: contro Afidi 80-120 g/ha; trattamento in pre-fioritura su CILIEGIO E ALBICOCOCCO.

Su peso massimo 2 trattamenti.

POMACEE: contro Afidi 80-120 g/ha; contro Carpocapsa e Ricamatrici 120-150 g/ha. **Massimo 2 trattamenti.**

VITE: contro Tignola e Tigroletta 80-120 g/ha; contro Cocciniglia 100-150 g/ha

FRAGOLA: impiegare in autunno e fino alla ripresa vegetativa contro Afidi 80-120 g/ha; contro Tortricidi 120-150 g/ha.

OLIVO: contro Mosca e Tignola 80-120 g/ha; contro Cocciniglie 100-150 g/ha;

MAIS: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha

PATATA, TABACCO, BARBABUETOLO DA ZUCCHERO: contro Afide verde 0,8 - 1,2 kg/ha

POMODORO: contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Notte 0,8 - 1,2 kg/ha;

COLTURE ORTICOLE: cavoli (escluso il cavolo a foglia), carciofi, lattuga, melone, cocomero, zucca, zucchine, solanacee (escluso il peperone), legumi, carota, ravanella, rapa, contro Afidi, Cavolaia, Aleurodidi, Tripidi 80-120 g/ha; contro Notte 120-150 g/ha

GAROFANO (in pieno campo) contro Baga Verde 120-150 g/ha;

COLTURE FLOREALI (in pieno campo) contro Afidi 80-120 g/ha; contro mosche minatrici 120-150 g/ha

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti - Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi - Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate - Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

ACEBER 425 non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri prodotti formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sui fruttiferi effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su peso sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Non impiegare durante la fioritura in quanto tossico per gli insetti utili

INTERVALLO DI SICUREZZA

Albicocco, Ciliegio, Mais: 60 giorni; Vite, Mandorlo: 50 giorni; Fragola, Melone, Cocomero: 45 giorni; Olivo: 35 giorni; Pomacee: 30 giorni; Pesce: 40 giorni; altre colture: 21 giorni.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ACEBER 425

Insetticida-Aficida
Polvere solubile in sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Acefiato puro g 42,5

Inerti q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa

Conservare lontano da alimenti, mangimi o corsi d'acqua

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.

Via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

UFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9714 del 3.8.1998

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

g 100 (n. 10 sacchetti idrosolubili da g 10)

g 500 (n. 10 sacchetti idrosolubili da g 50)

kg 1 (n. 5 sacchetti idrosolubili da g 200)

kg 1 (n. 2 sacchetti idrosolubili da g 500)

kg 5 (n. 1 sacchetto idrosolubile da kg 5)

g 250 (n. 10 sacchetti idrosolubili da g 25)

kg 1 (n. 10 sacchetti idrosolubili da g 100)

kg 1 (n. 4 sacchetti idrosolubili da g 250)

kg 1 (n. 1 sacchetto idrosolubile da kg 1)

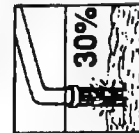
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersensazione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, allucinazioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare

MODO DI UTILIZZO
Questa confezione
contiene sacchetti
idrosolubili.



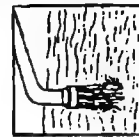
1
Riempi l'atomizzatore
con circa il 30% di acqua.



2
Porre i sacchetti
idrosolubili direttamente
nell'atomizzatore e quindi
azionare l'agitatore.



3
Attendere sino a quando i
sacchetti idrosolubili
non si siano completamente
sciolti (alcuni minuti).



4
Aggiungere la restante
acqua nell'atomizzatore.

ACEBER 425
Insetticida -Aficida in polvere solubile
SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Acefate puro g 42,5
Inerti q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

PESO NETTO : g 10 – 25 – 50 – 100 – 200 – 250 – 500 – kg 1 – kg 5

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

Via Tonale, 15

24061 ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9714 del 3.8.1998

**AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA
RIPORTATO SUL CONTENITORE**

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**ACEBER 425****Insetticida-aficida in polvere solubile****Composizione**

Acefate puro g 42,5

Coformulanti q. b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**Norme Precauzionali**

Conservare il prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto – Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non operare contro vento – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

CHIMIBERG S.R.L.

Via Tonale, 15

24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9714 del 3.8.1998

Contenuto netto g 5 – g 10 – g 50

Partita n.

**AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI
RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

AGRUMIN

Olio bianco paraffinico ad azione insetticida
liquido

COMPOSIZIONE

Olio bianco paraffinico g. 80 (= 688 g/l)
(insolubilità minima 95%)
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici -
Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non
contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il
contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione
lavarli accuratamente con acqua e sapone.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.
via Tonale, 15
ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A.
via Tonale, 15
ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

VE.BI S.A.S. del Dr. Luigi Bazzolo
Via Desmau, 43
S. EUFEMIA DI BORGORICCO (PD)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3503 del 7.2.1980

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 100-200-250-500-750 litri 1-5-10-20-50-100-200

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto
soccorso Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

L'AGRUMIN è un olio minerale leggero. La tecnica di preparazione di questo formulato fa
dell'AGRUMIN un preparato efficace nella lotta contro le cocciniglie senza tema di manifestazioni
fitotossiche sulle piante utili quali melo, pero, albicocco, susino, pesco, arancio, mandarino, limone,
olivo, oleandro.

EPOCA DI APPLICAZIONE

Trattamenti invernali e primaverili-estivi.

DOSI DI IMPIEGO (per 100 litri di acqua)

Trattamenti a gemme chiuse o leggermente gonfie: litri 2-3
Trattamenti al verde: litri 1-2
Trattamenti come adesivo in unione ai comuni insetticidi: litri 0,300

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con gli antiparassitari di uso comune ad eccezione di quelli contenenti calce, zolfo,
dinocap, captano, mancozeb e derivati. Non usare i prodotti anzidetti 2-3 settimane prima o dopo il
trattamento con AGRUMIN. Per lo zolfo è sufficiente un intervallo di 1-2 settimane.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più
lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora
si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 20 giorni.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro
uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per
evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEL CONTENITORE DA LITRI 200 DOVRÀ
ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO
VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO.**

Per le taglie da litri 100 e 200 : "Contentitore da restituire al produttore per il riutilizzo"

SOLEIL

Funghicida a base di Triadimenol e Zolfo
Tipo di formulazione: polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

Triadimenol puro g 2,5
Zolfo puro g 50
(essente da Selenio)
Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici -
Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto -
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento -
Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.
Via Tonale, 15
24061 ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA
CARAVAGGIO (BG)

C.Q. MASSO, S.A.

Viladomat 321,5°

BARCELLONA (Spagna)

AGRINDUSTRIA SRL

S. CIPRIANO PO (PV)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Quantità netta del preparato: g 100-200-500 kg 1-5-10-15-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: TRIADIMENOL 2,5%, ZOLFO 50% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

TRIADIMENOL - Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

ZOLFO: Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Funghicida sistemico e di contatto con attività preventiva, curativa ed eradicante contro numerose malattie fungine; indicato sulle seguenti colture per combattere l'Oidio o Mal Bianco e le Ruggini di: VITE - CETRIOLO - MELONE - PEPERONE - POMODORO - PESCO - CEREALI - ZUCCHINO - MELO - PIANTE ORNAMENTALI: g. 100 - 200 per q. l. d'acqua

Impiegare la dose più alta in caso di maggiore sensibilità varietale in zone soggette ad attacchi di Oidio o con intervalli, tra i trattamenti, superiori ai 10 giorni. Non trattare durante le ore più calde.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Tra il trattamento con il prodotto e l'impiego di olii minerali attendere 2 settimane

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di vite, melo, peperone, cetriolo, melone, pomodoro, 7 giorni per lo zucchini, 30 giorni per i cereali e 10 giorni per il pesce.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico sulle seguenti varietà di mele: Stayman (Winesap), Grammy Smith, Starking, Renetta. Sulla Vite è fitotossico sulla Cv. Sangiovese.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SOLEIL

Fungicida a base di Triadimenol e Zolfo
Tipo di formulazione: polvere bagnabile
Sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE

Triadimenol puro g 2,5
Zolfo puro g 50
(esente da Selenio)
Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.
Via Tonale, 15
24061 ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)
C.Q. MASSO, S.A.
BARCELLONA (Spagna)

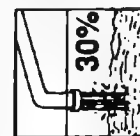
Registrazione Ministero della Sanità n. del

Quantità netta del preparato:

g 100 (n. 10 sacchetti idrosolubili da g 10)
g 500 (n. 10 sacchetti idrosolubili da g 50)
kg 1 (n. 5 sacchetti idrosolubili da g 200)
kg 1 (n. 2 sacchetti idrosolubili da g 500)
kg 5 (n. 1 sacchetto idrosolubile da kg 5)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.

MODO DI UTILIZZO
Questa confezione
contiene sacchetti
idrosolubili.

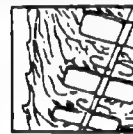


30%

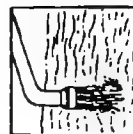
Riempire l'atomizzatore
con circa il 30% di acqua.



Porre i sacchetti
idrosolubili direttamente
nell'atomizzatore e quindi
azionare l'agiatore.



Attendere sino a quando i
sacchetti idrosolubili
non si siano completamente
sciolti (alcuni minuti).



Aggiungere la restante
acqua nell'atomizzatore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: TRIADIMENOL 2,5%, ZOLFO 50% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

TRIADIMENOL - Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. **ZOLFO**: Terapia sintomatica. - Consultare un centro antiveleni

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida sistemico e di contatto con attività preventiva, curativa ed eradicante contro numerose malattie fungine, indicato sulle seguenti colture per combattere l'Oidio o Mal Bianco e le Ruggini di:

VITE - CETRIOLO - MELONE - PEPERONE - POMODORO - PESCO - CEREALI - ZUCCHINO - MELO - PIANTE ORNAMENTALI: g. 100 - 200 per q.le acqua

Impiegare la dose più alta in caso di maggiore sensibilità varietale in zone soggette ad attacchi di Oidio o con intervalli, tra i trattamenti, superiori ai 10 giorni. Non trattare durante le ore più calde.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti - Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi - Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate - Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Tra il trattamento con il prodotto e l'impiego di olii minerali attendere 2 settimane

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di vite, melo, peperone, cetriolo, melone, pomodoro, 7 giorni per lo zucchini, 30 giorni per i cereali e 10 giorni per il pesce.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico sulle seguenti varietà di mele: Slayman (Winesap), Grammy Smith, Starking, Renetta. Sulla Vite è fitotossico sulla Cv. Sangiovese.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SOLEIL**Fungicida a base di Triadimenol e Zolfo****Tipo di formulazione: polvere bagnabile****SACCHETTI IDROSOLUBILI****COMPOSIZIONE**

Triadimenol puro g 2,5

Zolfo puro g 50

(esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**PESO NETTO : g 10-25-50-100-200-250-500 kg 1 – kg 5****TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE**

CHIMIBERG S.R.L.

Via Tonale, 15

24061 ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del**AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA
RIPORTATO SUL CONTENITORE**

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso
Consultare un Centro Antiveleni

DOSI, EPOCHES E MODALITA' DI IMPIEGO

Il TIOMETANE P.B. è un fungicida organico ad azione preventiva e curativa che si impiega nella difesa delle seguenti colture:

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO contro Monilia, Oidio, Tichiolatura: 70-100 g/hl

MELIO, PERO contro Tichiolatura e Oidio 70-100 g/hl sino alla fase di post-floritura; 50-70 g/hl nei trattamenti successivi. Contro Gloeosporium 60-100 g/hl in pre-raccolta; 75-150 g/hl per trattamenti di post-raccolta a mezzo di immersione o irrorazione della frutta.

I trattamenti dovranno essere effettuati, per non più di 30 secondi, in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate, che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con refrigerazione. La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica). Le mele e le pere così trattate possono essere poste in commercio non prima di 15 giorni dal trattamento.

VITE: contro Botrite e Oidio 70-100 g/hl

NOCCIOLO: contro Gloeosporium 150 g/hl a caduta foglie, contro Monilia 70-100 g/hl da aprile a giugno.

FRUMENTO: contro Rizzotomiosi dei cereali, Mal del piede del grano, Fusariosi, Cercosporiella 500-600 g/ha in fase di accrescimento e/o levata

FIORALI E ORNAMENTALI contro Botrite, Septoriosi, Mal bianco 60-70 g/hl in pieno campo; contro Corineo del cipresso 100-150 g/hl; contro Gloeosporium e Ceratocystis del platano 150 g/hl.

Trattamenti al terreno contro Fusariosi, Verticilliosi, Fialoforosi del garofano 1,5 - 2 g/mq.

CONCIA DEI BULBI (bulbose da fiore) contro marciumi da Fusarium, Sclerotinia, Penicillium, Botrytis: 750-1000 g/hl per immersione (15-30 minuti)

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA FUNGICIDA

Stemperare la dose necessaria di prodotto in poca acqua, aggiungere quindi lentamente l'ulteriore volume di acqua agitando continuamente con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il TIOMETANE P.B. è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra... Sono esclusi i Polisolfuri e la Poltiglia bordelese.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del frumento e 15 giorni per le altre colture.

AVVERTENZA: l'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi dell'articolo 2 della legge 283/1962.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

TIOMETANE P.B.

Fungicida organico a base di Tiofanate Metile
in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

Tiofanate Metile puro g 70
Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Conservare la confezione ben chiusa

Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.

Via Tonale, 15

24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.

COTIGNOLA (RA)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.

TORRENIERI FRAZ. DI MONTALCINO (SI)

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5057 del 24.11.1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50 - 100 - 250 - 500 - kg 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

TIOMETANE P.B.

Fungicida organico a base di Tiofanate Metile
Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE

Tiofanate Metile puro g 70
Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
Conservare la confezione ben chiusa
Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.

Via Tonale, 15

24061 ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.

COTIGNOLA (RA)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.

TORRENTERI FRAZ. DI MONTALCINO (SI)

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5057 del 24.11.1982

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO

g 100 (n. 10 sacchetti idrosolubili da g 10)
g 500 (n. 10 sacchetti idrosolubili da g 50)
kg 1 (n. 5 sacchetti idrosolubili da g 200)
kg 1 (n. 2 sacchetti idrosolubili da g 500)
kg 5 (n. 1 sacchetto idrosolubile da kg 5)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso
Consultare un Centro Antiveleni

DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Il TIOMETANE P.B. è un fungicida organico ad azione preventiva e curativa che si impiega nella difesa delle seguenti colture:

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO contro Monilia, Oidio, Tichiolatura: 70-100 g/hl
MELO, PERO contro Tichiolatura e Oidio 70-100 g/hl sino alla fase di post-floritura; 50-70 g/hl nei trattamenti successivi. Contro Gloeosporium 60-100 g/hl in pre-raccolta; 75-150 g/hl per trattamenti di post-raccolta a mezzo di immersione o irrorazione della frutta.

I trattamenti dovranno essere effettuati, per non più di 30 secondi, in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche, che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigorifera conservazione. La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica). Le mele e le pere così trattate possono essere poste in commercio non prima di 15 giorni dal trattamento.

VITE: contro Botrite e Oidio 70-100 g/hl

NOCCIOLO: contro Gloeosporium 150 g/hl a caduta foglie, contro Monilia 70-100 g/hl da aprile a giugno.

FRUMENTO: contro Ruzizotonioidi dei cereali, Mal del piede del grano, Fusariosi, Cercosporiella 500-600 g/ha in fase di accrescimento e/o levata.

FLORALI E ORNAMENTALI contro Botrite, Septoriosi, Mal bianco 60-70 g/hl in pieno campo; contro Corineo del cipresso 100-150 g/hl; contro Gloeosporium e Ceratocystis del pino 150 g/hl.

I trattamenti al terreno contro l'usuriosità, Verticilliosi, Fusariosi, Fialoforosi del garofano: 1,5 - 2 g/mq.

CONCIA DEI BULBI (bulbose da fiore) contro marciumi da Fusarium, Sclerotinia, Penicillium, Botrytis: 750-1000 g/hl per immersione (15-30 minuti)

Avvertenze d'uso

Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti - Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi - Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate - Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il TIOMETANE P.B. è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra. Sono esclusi i Polisolfuri e la Poliglia bordolese.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del frumento e 15 giorni per le altre colture.

AVVERTENZA: l'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi dell'articolo 2 della legge 283/1962.

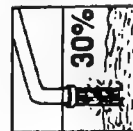
Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e conduzione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO
Questa confezione
contiene sacchetti
idrosolubili.



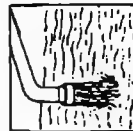
Riempiere l'atomizzatore
con circa il 30% di acqua.



Porre i sacchetti
idrosolubili direttamente
nell'atomizzatore e quindi
azionare l'agitatore.



Attendere sino a quando i
sacchetti idrosolubili
non si siano completamente
sciolti (alcuni minuti).



Aggiungere la restante
acqua nell'atomizzatore.

TIOMETANE P. B.
Fungicida organico a base di Tiofante Metile in polvere bagnabile
SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Tiofanate metile puro g 70
Inerti q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

PESO NETTO : g 10 – 25 – 50 – 100 – 200 – 250 – 500 – kg 1 – kg 5

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

Via Tonale, 15

24061 ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5057 del 24.11.1982

**AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA
RIPORTATO SUL CONTENITORE**

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**TIOMETANE P.B.****Fungicida organico a base di Tiofanate metile in polvere bagnabile****Composizione**

Tiofanate metile puro g 70

Coformulanti q. b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**Natura del rischio**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali

Conservare il prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto – Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non operare contro vento – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione è in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

CHIMIBERG S.R.L.

Via Tonale, 15

24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Officine di produzione

DIACHEM S.P.A. – Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM S.P.A. – u.p. SIFA – Caravaggio (BG)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. – Cotignola (RA)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. – Torrenicci (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5057 del 24.11.1982

Contenuto netto g 50

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****DA NON VENDERSI SFUSO****AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI
RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

IMPRESA
CIFO S.p.A.

CAULISAN 99

Fungicida ad azione sistemica

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini od agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO in caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso

MODALITA' D'IMPIEGO: Fungicida sistemico indicato nella difesa di numerose colture nel combattere i seguenti fitomiceti: *Pythium* spp., *Phytophthora* sp., *Peronospora*, *Pseudoperonospora*, *Aphanomyces* sp., *Bremia*.

Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, caratterizzato da una lunga e completa protezione ed elevata selettività sulle colture.

Il prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con numerose tecniche quali: trattamenti fogliari, concia delle sementi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture.

Viene impiegato sulle seguenti colture: Agrumi, Melo, Pero, Fragola, Cavoli, Lattuga, Cicoria, Indivia, Radicchio, Spinacio, Bietola da foglia e da costa, Sedano, Praelzomolo, Basilico, Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchini, cetriolo), Solanacee (pomodoro, peperone, melanzane), Carote, Bietola rossa, Rapa, Cipolla, Aglio Porro, Tabacco, floreali, forestali, ornamentali, nei viva, nei semenzai, nella concia delle sementi e bulbi, campi da golf e prati ornamentali.

Interventi:

TRATTAMENTI FOGLIARI: viene impiegato nella dose di 1,5 - 3 litri per ettaro di coltura in circa 15 - 20 ettolitri di acqua (pari a 7-15 ml per 50 mq in 7/10 litri d'acqua), sulle colture sopra menzionate.

CONCIA DELLE SEMENTI: la dose di impiego è di 1 - 4 ml per kg di seme di piccole dimensioni e 10 - 40 ml per kg di seme di dimensioni maggiori.

PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: impiegare 300 ml di prodotto per metro cubo di terriccio, disciolti in circa 20 litri di acqua.

TRATTAMENTI AI SEMENZAI: impiegare 8 - 12 ml per metro quadro di superficie disciolti in 4 - 5 litri di acqua con l'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con l'utilizzo di 6 - 8 litri di acqua per metro quadro.

TRATTAMENTI AL TERRENO: pre-trapianto: impiegare 8 - 12 ml per metro quadro in 3 - 5 litri di acqua; post-trapianto: impiegare 100 - 200 ml per pianta di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q.le acqua (pari a 20 ml per 10 litri d'acqua): trattare ogni 10 - 15 giorni con un massimo di 3 - 4 interventi.

COLTURE FLOREALI IN GENERALE: informazioni particolareggiate per le seguenti colture: Gerofano - Gerbera, si impiega il prodotto specificatamente contro *Pythium* e

CAULISAN 99

Composizione:

- PROPAMOCARB Cloridrato g 66,5 (= 722 g/l)
- Coadiuvanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Stabilimenti di produzione: IND. CHIMICHE CAFFARO S.p.A. -
Aprilia (LT)
AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. -
Faenza (RA)
LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Contenuto netto: 100 - 200 - 300 - 500 ml 1 - 5 - 10 - 20 l

PARTITA N°:

Phytophthora alla dose di 12 - 15 ml per metro quadro, disciolto in circa 2 - 4 litri di acqua, trattando due giorni prima dell'impiego e quindi procedendo all'incorporamento. Successivamente impiegare 200 ml per q.le acqua (pari a 20 ml per 10 litri d'acqua), con trattamento fogliare, bagnando abbondantemente con 400 - 500 litri ogni 1000 metri quadri (pari a 4-5 litri ogni 10 mq), ad intervalli iniziali di circa 8 - 10 giorni e successivamente ogni 15 - 25 giorni.

BULBOSE: per controllare *Pythium ultimum* e *Phytophthora* si immergono i bulbi per 20 - 30 minuti in una soluzione contenente 300 ml di prodotto per q.le acqua (pari a 30 ml per 10 litri d'acqua), poi, prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10 - 12 ml di prodotto per metro quadro in 2 - 4 litri di acqua e successivo incorporamento a circa 10 - 12 cm di profondità.

PIANTE FORESTALI (VIVAI): contro *Phytophthora cactorum*, *Phytophthora cinnamomi* e *Pythium*, intervenendo trattando il substrato colturale con 300 ml di prodotto per metro cubo, disciolto in 8 - 10 litri di acqua; si deve intervenire in caso di necessità ogni 15 - 18 giorni con 4 - 5 litri per metro quadro di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q.le d'acqua.

CAMPI DA GOLF - PRATI ORNAMENTALI: per il controllo di *Pythium* sp. ed altre specie, trattare con interventi fogliari a 1 - 1,5 ml per metro quadro, impiegando non meno di 100 - 200 litri di soluzione per 1000 mq (pari a 1-2 litri di soluzione per 10 mq). Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia ripetendo i trattamenti ogni 14 - 15 giorni.

Avvertenze: i semi trattati o residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e/o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli oli minerali.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospensione. I trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Impedire l'accesso di animali nelle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CAULISAN 99

Fungicida ad azione sistemica

CAULISAN**Composizione:**

- PROPAMOCARB Cloridrato g 66,5 (= 722 g/l) .
- Coadiuvanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Stabilimenti di produzione: IND. CHIMICHE CAFFARO
S.p.A. - Aprilia (LT)
AGROCHIMICA FAENTINA
S.p.A. - Faenza (RA)
LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE)

Registrazione n. del del Ministero della
Sanità

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Contenuto netto: 20 - 30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 80 - 90 ml

PARTITA N°:

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini od agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Potiglia Bordoless) e gli oli minerali.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.

FOGLIO ILLUSTRATIVO CAULISAN 99

Fungicida ad azione sistemica

CAULISAN 99

Composizione:

- PROPAMOCARB Cloridrato **g 66,5 (= 722 g/l)**
- Coadiuvanti q.b. e **g 100**

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Stabilimenti di produzione: IND. CHIMICHE CAFFARO S.p.A. -
Aprilia (LT)
AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. -
Faenza (RA)
LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Contenuto netto: 20 - 30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 80 - 90 ml

PARTITA N°:

NATURA DEL RISCHIO. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini od agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

MODALITA' D'IMPIEGO: Fungicida sistemico indicato nella difesa di numerose colture nel combattere i seguenti fomiceli: *Phythium* spp., *Phytophthora* sp., *Peronospora*, *Pseudoperonospora*, *Aphanomyces* sp., *Bremia*.

Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, caratterizzato da una lunga e completa protezione ed elevata selettività sulle colture.

Il prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con numerose tecniche quali: trattamenti fogliari, concia delle sementi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture. Viene impiegato sulle seguenti colture: Agrumi, Melo, Pero, Fragola, Cavoli, Lattuga, Cicoria, Indivia, Radicchio, Spinacio, Bietola da foglia e da costa, Sedano, Prezzemolo, Basilico, Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zuccarino, cetriolo), Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), Carota, Bietola rossa, Rape, Cipolla, Aglio Porro, Tabacco, floreali, forestali, ornamentali, nei viva, nei semenzai, nella concia delle sementi e bulbi, campi da golf e prati ornamentali.

Interventi:

TRATTAMENTI FOGLIARI: viene impiegato nelle dosi di 1,5 - 3 litri per ettaro di coltura in circa 15 - 20 ettolitri di acqua (pari a 7-15 ml per 50 mq in 7-10 litri d'acqua), sulle colture sopra menzionate.

CONCIA DELLE SEMENTI: la dose di impiego è di 1 - 4 ml per kg di seme di piccole dimensioni e 10 - 40 ml per kg di seme di dimensioni maggiori.

PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: impiegare 300 ml di prodotto per metro cubo di terriccio, disciolti in circa 20 litri di acqua.

TRATTAMENTI AI SEMENZAI: impiegare 8 - 12 ml per metro quadro di superficie disciolti in 4 - 5 litri di acqua con l'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con l'utilizzo di 6 - 8 litri di acqua per metro quadro.

TRATTAMENTI AL TERRENO: pre-trapianto: impiegare 8 - 12 ml per metro quadro in 3 - 5 litri di acqua; post-trapianto: impiegare 100 - 200 ml per pianta di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q.le acqua (pari a 20 ml per 10 litri d'acqua); trattare ogni 10 - 15 giorni con un massimo di 3 - 4 interventi.

COLTURE FLOREALI IN GENERALE: informazioni particolareggiate per le seguenti colture: Garofano - Gerbera, si impiega il prodotto specificamente contro *Phythium* e

Phytophthora alle dosi di 12 - 15 ml per metro quadro, disciolto in circa 2 - 4 litri di acqua, trattando due giorni prima dell'impianto e quindi procedendo all'incorporamento. Successivamente impiegare 200 ml per q.le acqua (pari a 20 ml per 10 litri d'acqua), con trattamento fogliare, bagnando abbondantemente con 400 - 500 litri ogni 1000 metri quadri (pari a 4-5 litri ogni 10 mq), ad intervalli inizialmente di circa 8 - 10 giorni e successivamente ogni 15 - 25 giorni.

BULBOSE: per controllare *Phythium ultimum* e *Phytophthora* si immergono i bulbi per 20 - 30 minuti in una soluzione contenente 300 ml di prodotto per q.le acqua (pari a 30 ml per 10 litri d'acqua), poi, prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10 - 12 ml di prodotto per metro quadro in 2 - 4 litri di acqua e successivo incorporamento a circa 10 - 12 cm di profondità.

PIANTE FORESTALI (VIVA): contro *Phytophthora cactorum*, *Phytophthora cinnamomi* e *Phythium*, intervenendo trattando il substrato colturale con 300 ml di prodotto per metro cubo, disciolto in 8 - 10 litri di acqua, si deve intervenire in caso di necessità ogni 15 - 18 giorni con 4 - 5 litri per metro quadro di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q.le d'acqua.

CAMPI DA GOLF - PRATI ORNAMENTALI: per il controllo di *Phythium* sp. ed altre specie, trattare con interventi fogliari a 1 - 1,5 ml per metro quadro, impiegando non meno di 100 - 200 litri di soluzione per 1000 mq (pari a 1-2 litri di soluzione per 10 mq). Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia ripetendo i trattamenti ogni 14 - 15 giorni.

Avvertenze: I semi trattati o residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e/o dei bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polsolful, Poliglia Bordolese) e gli oli minerali.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Impedire l'accesso di animali nelle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DIFTOR 2000

Insetticida a vasto spettro d'azione

Tipo di formulazione: polvere bagnabile

DIFTOR 2000

Composizione:

- DIFLUBENZURON puro g 5
- Coadiuvanti q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

CIFO S.p.A.

S. GIORGIO DI PIANO (BO)

Stabilimenti di produzione: IND. CHIMICHE CAFFARO
S.p.A. - Aprilia (LT)
AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. -
Faenza (RA)
LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE)
LIFA S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Peso netto: 100 - 200 - 300 - 500 g 1 - 5 - 10 - 20 Kg

PARTITA N°:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITA': Non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.
Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - usare indumenti protettivi e guanti adatti

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Avvertenza: Consultare un centro Antiveneni

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Il DIFTOR 2000 è un insetticida a vasto spettro d'azione che agisce in modo prevalente per ingestione contro le forme larvali, inoltre possiede un certo effetto ovicida contro alcune specie di insetti quali i minatori fogliari.

Viene impiegato sulle seguenti colture e alle dosi sottoindicate:

MELO - PERO: Contro i microlepidotteri minatori (Cemiosoma, Lithocolletis, Naptica) a 200-300 g/ha (pari a 20-30 g/10 litri) e contro i lepidotteri ricamatari (Capua, Archips, Orgyia) e Psilla del pero a 400 g/ha (pari a 40 g/10 litri).

FORESTALI: Contro Thaumetopaea pityocampa, Lymantria dispar, Pristiphora abietina, Rhyacionia buoliana alla dose di 400 g/ha (pari a 40 g/10 litri).

FLOREALI - ORNAMENTALI: Contro Tignola, Nottua, Bega del garofano, Lepidotteri defogliatori e Mosche minatrici alla dose di 250-350 g/ha (pari a 25-35 g/10 litri).

FUNGHI: Contro Ditteri e Collemboli alla dose di 250-300 g/ha (pari a 25-30 g/10 litri).

DIFTOR 2000

Insetticida a vasto spettro d'azione
Tipo di formulazione: polvere
bagnabile

ATTENZIONE MANIPOLARE CON
PRUDENZA

Composizione:

DIFLUBENZURON puro g 5
 Coadiuvanti q.b. a g 100

CIFO S.p.A.
S. GIORGIO DI PIANO (BO)

Stabilimenti di produzione:

IND. CHIMICHE CAFFARO S.p.A. -
 Aprilia (LT)
 AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. -
 Faenza (RA)
 LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE)
 LIFA S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione n. del del
 Ministero della Sanità

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Peso netto: 20-30-40-60-80-70-90-90 g

PARTITA N°:

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza
 pericolosa per ingestione inalazione e
 contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI. Conservare
 questo prodotto chiuso a chiave in luogo
 inaccessibile ai bambini ed agli animali
 domestici - Conservare la confezione
 ben chiusa - non fumare e non mangiare
 durante l'impiego del prodotto - non
 operare contro vento - non contaminare
 altre colture, alimenti, bevande o corsi
 d'acqua - evitare il contatto con la pelle.

gli occhi e gli indumenti - dopo la
 manipolazione e in caso di
 contaminazione lavarsi accuratamente
 con acqua e sapone - usare indumenti
 protettivi e guanti adatti

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in
 caso di intossicazione consultare il
 medico per i consueti interventi di pronto
 soccorso.

Avvertenza: Consultare un centro
 Antiveneni

**DA NON APPLICARE CON MEZZI
AEREI**

COMPATIBILITA': Non è compatibile

con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con
 altri formulati deve essere rispettato il
 periodo di carenza più lungo. Devono
 inoltre essere osservate le norme
 precauzionali prescritte per i prodotti più
 tossici. Qualora si verificassero casi
 d'intossicazione informare il medico della
 miscela compiuta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente
 in agricoltura, nelle epoche e per gli usi
 consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile
 degli eventuali danni che possono
 derivare da un uso improprio del
 preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

**Il contenitore completamente svuotato
 non deve essere disperso
 nell'ambiente.**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME
VIGENTI**

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul
 foglio illustrativo.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

DIFTOR 2000

Insetticida a vasto spettro d'azione
Tipo di formulazione: polvere bagnabile

DIFTOR 2000	
Composizione:	
- DIFLUBENZURON puro	g 5
- Coadiuvanti q.b. a	g 100
ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA	
S. GIORGIO DI PIANO (BO)	
CIFO S.p.A.	
Stabilimenti di produzione: IND. CHIMICHE CAFFARO	
S.p.A. - Aprilia (LT)	
AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. -	
Faenza (RA)	
LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE)	
LIFA S.r.l. - Isola Vicentina (VI)	
Registrazione n.	del del Ministero della Sanità
NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE	
Peso netto: 20 - 30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 80 - 90 g	
PARTITA N°:	

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - usare indumenti protettivi e guanti adatti

INFORMAZIONI PER IL MEDICO in caso di intossicazione consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un centro Antivenali

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Il DIFTOR 2000 è un insetticida a vasto spettro d'azione che agisce in modo prevalente per ingestione contro le forme larvali, inoltre possiede un certo effetto ovicida contro alcune specie di insetti quali i minatori fogliari.

Viene impiegato sulle seguenti colture e alle dosi sottoindicate:

MELO - PERO: Contro i microlepidotteri minatori (Ceniosoma, Lithocolletis, Nepticula) a 200-300 g/ha (pari a 20-30g/10 litri) e contro i lepidotteri ricamatrici (Capua, Archips, Orgyia) e Psilla del pero a 400 g/ha (pari a 40 g/10 litri).

FORESTALI: Contro Thaumetoea pityocampa, Lymantria dispar, Pristiphora abietina, Rhyacionia buoliana alla dose di 400 g/ha (pari a 40 g/10 litri).

FLOREALI - ORNAMENTALI: Contro Tignola, Nottua, Bega del garofano, Lepidotteri defogliatori e Mosche minatrici alla dose di 250 - 350 g/ha (pari a 25-35 g/10 litri).

FUNGHI: Contro Ditteri e Collemboli alla dose di 250- 300 g/ha (pari a 25-30 g/10 litri).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta. Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA

COMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.

Vite: per Peronospora, Escoriosi, Antracnosi, Marciume nero 150-250 g. Per Escoriosi, Marciume nero ed Antracnosi 350 g. Effettuare due trattamenti: il primo a gemme rigonfie ed il secondo a 2-3 foglie.

Pomacee: 150-250 g per Tichiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella.

Pomodori: 150-250 g per Tichiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella. **Pomodori solo fino alla prima fioritura:** 200-250 g per Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Antracnosi.

Concia dei semi: avena, orzo, segale, grano, mais e riso: 150-200 g/q.le di seme; **barbabietola e sementi orticole:** 250-300 g/q.le di seme per Carie, Carbone, Elmintosporiosi, Drechslera sp., Cochliobolus savitus, Pythium sp., Alternaria sp., Aspergillus flavus, Fusarium sp., Gibberella Zeae, Pericularia Oryzae, Phoma Betae, Rhizoctonia solani, Cercospora Beticola.

Pioppo: contro Marssonina e Tichiolatura 400-500 g pari a kg 3-3,5/ha per pioppeti fino a 3 anni; 4-4,5 kg/ha per pioppeti oltre 3 anni.

Cereali in campo (esclusi mais e riso): 3-4 kg/ha per Ruggine, Septoriosi, Helminthosporium sp., Rhynchosporium secalis, Alternaria sp., Dilophospora Alopecuri, Fusarium sp., Cladosporium sp., Ustilago sp., Tilletia sp., Ophiobolus sp., Cercospora sp., Rhizoctonia sp.

Garofano in campo: 200-300 g per Ruggine.

Tabacco: per Peronospora tabacina 100-150 g in semenzaio; 150-200 g in pieno campo.

DIVIETO D'IMPIEGO: Divieto d'impiego in serra. Divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

EPOCHE D'IMPIEGO: A scopo preventivo, a seconda del calendario d'incubazione delle malattie. Cereali: trattare nel periodo compreso tra la spigazione e la fioritura. **Pomodori:** solo fino alla prima fioritura.

MODALITÀ D'IMPIEGO: Bagnare abbondantemente ed uniformemente la vegetazione da proteggere onde ottenere una perfetta copertura anche nelle parti più nascoste della stessa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina e con concimi fogliari contenenti boro.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non usare il prodotto sulle varietà di pero sensibili al Mancozeb quali ad esempio: Abate Felat, Armella, Butirra precoce Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Giardina, Mora, Santa Maria, Scipione, Spadona d'Estate, Gentilona, Principessa di Gonzaga, Spadoncina, Spinacarp, Zeccherma. Sulle nuove varietà e sulle varietà locali di pero, prima dell'applicazione a pieno campo, saggiare la selettività del formulato su alcune piante.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

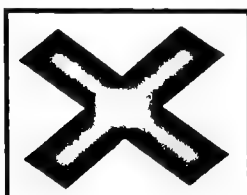
ALIADO 80 PB

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA ORGANICO PERSISTENTE

ALIADO 80 PB Registrazione Ministero della Sanità n. 9934 del 12/02/1999

Composizione
MANCOZEB puro g. 80
Coformulanti q.b. a g. 100



COMMERCIAL
QUIMICA MASSÒ S.A.
Barcellona (Spagna)

IL CONTENITORE NON PUÒ
ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO NETTO:
0,5-1,5-10-20-25 Kg

IRRITANTE

CHEMIA spa - S. Agostino (FE)

COMMERCIAL QUIMICA MASSÒ - Barcellona (Spagna)

Distribuito da: CHIMASSÒ ITALIA S.r.l. - Via Milanese, 20 - Sesto S. Giovanni (MI)

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento.

Precauzioni particolari: Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE: Fungicida organico ad azione preventiva.

CAMPI D'IMPIEGO E DOSI: ogni 100 litri d'acqua.

RELBUG 22

Insetticida

Concentrato emulsionabile

COMPOSIZIONE

Clorpirifos Metile puro g 22 (= 217,8 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - Proteggersi gli occhi - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

NORME PRECAUZIONALI : Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Bronco-spasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

RELBUG 22 è un insetticida fosfororganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore. E' particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Esplica inoltre azione frenante dello sviluppo delle popolazioni di acari tetranychidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

DOSI DI IMPIEGO

MELO, PERO, PESCO: 200 ml/hl contro Lepidotteri, Tortricidi (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia), tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia); 200-250 ml/hl contro neanidi di Cocciniglie (Aspidiotus ed altre)

ARANCIO: 250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (Saissetia, Ceroplastes, Pseudococcus).

VITE: 100-150 ml/hl contro Tignole (Lobesia, Clysia). Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonal e varietali.

FRAGOLA: 300-400 ml/hl contro Frankiniella o Nottue ed Afidi

ORTAGGI (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, ravanella, patata): 1,5 -2 litri/ha contro Nottue (Agrotis, Mamestra ed altre), Macaone (Papilio), Dorifora (Leptinotarsa).

MAIS : 300 ml/hl contro Nottue (Agrotis), Piralide (Ostrinia) ed Elateridi.

PIOPPO: 400-500 ml/hl contro Saperda e Criptomorfo

ORNAMENTALI (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino): 200 ml/hl contro Bega, Tortricidi, Cocciniglie, Oziornico

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : RELBUG 22 non e' miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

ATTENZIONE : estremamente tossico per i pesci.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty. In post-floritura del melo non eseguire più di due trattamenti. Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

INTERVALLO DI SICUREZZA : 15 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

C.Q. MASSO', S.A. - Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna)

OFFICINA DI PRODUZIONE : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI)/ DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG) / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI)/ C.Q. MASSO', S.A. - Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna)

Registrazione Ministero della Sanita' n. del

ml 10-20-50-100-250-500 - litri 1 - 5 - 10 - 15 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - PARTITA N.....

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA
COPYR S.p.A.

BIOPIREN ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO
Insetticida concentrato emulsionabile
a base di Piretro naturale

Composizione

100 g. di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25% g. 8,00

(pari a g. 2 di piretrine attive)

Coformulanti e solvente q. b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME DI SICUREZZA**

Non operare contro vento. Conservare la confezione ben chiusa.

Conservare il prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Informazioni per il medico**Sintomi:** bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.**Sintomi a carico del SNC:** tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.**Terapia:** sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveneni.

Nocività: tossico per i pesci, gli insetti utili, gli organismi acquatici e la fauna. Il prodotto contiene una sostanza attiva che può avere effetti negativi sulle api.**CARATTERISTICHE****BIOPIREN** è un insetticida a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale e può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione.**BIOPIREN** è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti delle orticole, frutticole e floricole, quali afidi, aleurodidi (mosca bianca), psille, cavolaia, tripidi, tentredini, criorcera dell'asparago, moscerino del pomodoro, dorifora della patata e della melanzana, nonché contro gli insetti defogliatori della vegetazione, come l'infantria americana e *Galerucella luteola*, o succhiatori come *Corythucha ciliata*.**BIOPIREN** è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la poltiglia bordolese.**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**• **Orticole:**

Carciofo, fagiolo, lattuga,

cipolla, carota, cavolo:

contro Afidi

ml 140-160 / hl d'acqua

Cavolo:

contro Cavolaia

ml 160-200 / hl "

Pomodoro:

contro Moscerino

ml 160 / hl "

Asparago:

contro Criorcera

ml 140-160 / hl "

Patata, melanzana:

contro Dorifora

ml 160-200 / hl "

Tabacco:

contro Afidi e Aleurodidi

ml 140-160 / hl "

• **Frutticole:**

Susino, ciliegio, fragola:

contro Afidi

ml 140-160 / hl

Melo, pero:

contro Psille, Tripidi, Afide verde

ml 140-160 / hl

• **Floricole in pieno campo:**

Crisantemo, garofano, rosa:

contro Afidi,

Aleurodidi, Tentredini

ml 140-160 / hl

• **Floreali ed ornamentali**

contro Cicaline e Tingidi

ml 140-160 / hl "

contro Coleotteri e Lepidotteri defogliatori

ml 140-160 / hl "

(nel caso di larve di Infantia al di sopra di 2 cm

ml 250 / hl d'acqua)

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera, e comunque nelle ore più fredde della giornata e vanno eseguiti con pompe a pressione, irrorando accuratamente colture e piante da proteggere.

Curare in particolar modo la pagina inferiore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca) e *Corythucha ciliata*.**Da non applicare con mezzi aerei.****AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**Sospendere i trattamenti 2 giorni prima del raccolto.**

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile anche degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Reg. N° 9163 del 17.3.97 del Ministero della Sanità

Copyr s.p.a. - Lgt. A. da Brescia 9 - Roma

Officine di produzione: Diachem S.p.A. - U. P. SIFA - Caravaggio (BG)

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Irca Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Contenuto netto: ml 15 - 25 - 50 - 100 - 500 e lt 1 - 5

PARTITA N.

BIOPIREN**Insetticida concentrato emulsionabile
a base di Piretro naturale****Composizione - 100 g di prodotto contengono:**

Estratto di Piretro 25% g 8

(pari a g 2 di piretrine attive)

Coformulanti e solvente q. b. a 100

PARTITA N.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**Copyr s.p.a.**

Lgt. A. da Brescia 9 - Roma

Reg. N°9163 del 17.3.97 del Ministero della Sanità

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Non operare contro vento. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare il prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Confezioni: ml 15 - 25 - 50 - 100

LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

ECOPYR **ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO**
Insetticida concentrato emulsionabile
a base di Piretro naturale

Composizione

100 g. di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25% g. 8,00

(pari a g. 2 di piretrine attive)

Coformulanti e solvente q. b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME DI SICUREZZA**

Non operare contro vento. Conservare la confezione ben chiusa.

Conservare il prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Informazioni per il medico**Sintomi:** bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.**Sintomi a carico del SNC:** tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.**Terapia:** sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveneni.

Nocività: tossico per i pesci, gli insetti utili, gli organismi acquatici e la fauna. Il prodotto contiene una sostanza attiva che può avere effetti negativi sulle api.**CARATTERISTICHE****ECOPYR** è un insetticida a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale e può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione.**ECOPYR** è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti delle orticole, frutticole e floricole, quali afidi, aleurodidi (mosca bianca), psille, cavolaia, tripidi, tentredini, criorcera dell'asparago, moscerino del pomodoro, dorifora della patata e della melanzana, nonché contro gli insetti defogliatori della vegetazione, come l'infantria americana e *Galerucella luteola*, o succhiatori come *Corythucha ciliata*.**ECOPYR** è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la poltiglia bordolese.**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**• **Orticole:**

Carciofo, fagiolo, lattuga,			
cipolla, carota, cavolo:	contro Afidi	ml	140-160 / hl d'acqua
Cavolo:	contro Cavolaia	ml	160-200 / hl "
Pomodoro:	contro Moscerino	ml	160 / hl "
Asparago:	contro Criorcera	ml	140-160 / hl "
Patata, melanzana:	contro Dorifora	ml	160-200 / hl "
Tabacco:	contro Afidi e Aleurodidi	ml	140-160 / hl "

• **Frutticole:**

Susino, ciliegio, fragola:	contro Afidi	ml	140-160 / hl
Melo, pero:	contro Psille, Tripidi, Afide verde	ml	140-160 / hl

• **Floricole in pieno campo:**

Crisantemo, garofano, rosa:	contro Afidi,		
	Aleurodidi, Tentredini	ml	140-160 / hl

• **Floreali ed ornamentali**

contro Cicaline e Tingidi	ml	140-160 / hl "
contro Coleotteri e Lepidotteri defogliatori	ml	140-160 / hl "
(nel caso di larve di l'infantria al di sopra di 2 cm)	ml	250 / hl d'acqua)

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera, e comunque nelle ore più fredde della giornata e vanno eseguiti con pompe a pressione, irrorando accuratamente colture e piante da proteggere.

Curare in particolar modo la pagina inferiore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca) e *Corythucha ciliata*.**Da non applicare con mezzi aerei.****AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**Sospendere i trattamenti 2 giorni prima del raccolto.**

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile anche degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Reg. N° 9753 del 16.9.98 del Ministero della Sanità

Copyr s.p.a. - Lgt. A. da Brescia 9 - Roma

Officine di produzione: Diachem S.p.A. - U. P. SIFA - Caravaggio (BG)

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Irca Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Contenuto netto: ml 15 - 25 - 50 - 100 - 500 e lt 1 - 5

PARTITA N.

ECOPYR**Insetticida concentrato emulsionabile
a base di Piretro naturale****Composizione - 100 g di prodotto contengono:**

Estratto di Piretro 25% g 8

(pari a g 2 di piretrine attive)

Coformulanti e solvente q. b. a 100

PARTITA N.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**Copyr s.p.a.**

Lgt. A. da Brescia 9 - Roma

Reg. N° 9753 del 16.9.98 del Ministero della Sanità

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Non operare contro vento. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare il prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Confezioni: ml 15 - 25 - 50 - 100

LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

PIRESAN PLUS**Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale****Composizione:** 100 g di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25%	g 16,00 (=g 150 /lt)
(pari a g 4 di piretrine attive)	
Piperonil Butossido	g 12,80 (=g 120 /lt)
Coformulanti e Solvente	q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, stasia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica - Consultare un Centro Antiveneni.

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NOCIVITA': tossico per gli organismi acquatici e la fauna.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

CARATTERISTICHE

PIRESAN PLUS è un insetticida che può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione. PIRESAN PLUS è un insetticida di contatto con persistenza d'azione prolungata per la presenza di sostanze antiossidanti del Piretro. PIRESAN PLUS è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la poltiglia bordelese.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**• FRUTTICOLE**

Drupacee (susine, ciliegie, albicocche, pesche, prugne) contro Afidi, Tentredini, Tripidi: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Pomacee (mele, pere, cotogne) contro Afidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (prima della melata), Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Agrumi (pompelmi, limoni, mandarini, arance) contro Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti): ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Olivo contro Cocciniglie, Tripidi: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Frutta a guscio (Mandorle e Nocciole) contro Pentatomidi (o cimici verdi), Afidi (all'inizio dell'infestazione), Tingide del mandorlo: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Frutta varia: Vite contro Tignola dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoideo della vite: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Fragola contro Afidi, Psille: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Afidi, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Fico contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

• ORTICOLE (esclusi i funghi)

Carciofo, Fagiolo, Lattuga, Fava, Cipolla, Carota, Cavolo contro Afidi: ml 70-80/hl d'acqua; Cavolo contro Cavolaia: ml 80-100/hl d'acqua;

Pomodoro contro Moscerino bianco (adulti): ml 80/hl d'acqua; Asparago contro Criocera: ml 70-80/hl d'acqua; Melanzana, Patata contro Dorifora: ml 80-100/hl d'acqua; Tabacco contro Aleurodidi (Mosca Bianca), Afidi: ml 70-80/hl d'acqua;

• FLORICOLE IN PIENO CAMPO

Crisantemo, Garofano, Rosa contro Afidi, Aleurodidi, Tentredini: ml 70-80/hl d'acqua; contro larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 125/hl d'acqua;

• **FLOREALI E ORNAMENTALI** contro Cicaline, Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tingidi (*Corythucha ciliata*), Coleotteri e Lepidotteri defogliatori: ml 70-80/hl d'acqua (nel caso di larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 125/hl d'acqua).

I trattamenti alle colture devono essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni ed in giornate di tempo buono, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche.

Intervallo di sicurezza: due giorni.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Reg. N° **de** del Ministero della Sanità
COPYR s.p.a. - Lgt. A. da Brescia, 9-Roma
 Officine di produzione:
 Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)
 IRCA Service S.p.A. - Fomovo S. Giovanni (BG)
 DIACHEM S.p.A. - Un. Prod. Sifa - Caravaggio (BG)

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto:

ml 50 - 100 - 250 - 500

litri 1 - 5 - 10 e 20 per uso professionale

N° PARTITA

PIRESAN PLUS**Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale****Composizione - 100 g di prodotto contengono:**Estratto di Piretro 25%
(pari a g 4 di piretrine attive)

g 16,00 (= g 150/lit)

Piperonil Butossido

g 12,80 (= g 120/lit)

Coformulanti e solvente

q. b. a 100

PARTITA N.**Copyr s.p.a.**

Lgt. A. da Brescia 9 - Roma

Reg. N° del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Contenuto netto: ml 50 - 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

PIRESAN PLUS**Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale**

Composizione: 100 g di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25%	g 16,00 (=g 150 /lt)
(pari a g 4 di piretrine attive)	
Piperonil Butossido	g 12,80 (=g 120 /lt)
Coformulanti e Solvente	q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica - Consultare un Centro Antiveleni.

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NO CIVITA': tossico per gli organismi acquatici e la fauna.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

CARATTERISTICHE

PIRESAN PLUS è un insetticida che può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione. PIRESAN PLUS è un insetticida di contatto con persistenza d'azione prolungata per la presenza di sostanze antiossidanti del Piretro. PIRESAN PLUS è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la poltiglia bordolese.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO• **FRUTTICOLE**

Drupacee (susine, ciliegie, albicocche, pesche, prugne) contro Afidi, Tettigoni, Tripidi: ml 70-80/ht d'acqua; Metcalfa: 100 ml/ht d'acqua;

Pomacee (mele, pere, cotogne) contro Afidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (prima della melata), Tettigoni, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero: ml 70-80/ht d'acqua; Metcalfa: 100 ml/ht d'acqua;

Agrumi (pompelmi, limoni, mandarini, arance) contro Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti): ml 70-80/ht d'acqua; Metcalfa: 100 ml/ht d'acqua;

Olio contro Cocciniglie, Tripidi: ml 70-80/ht d'acqua; Metcalfa: 100 ml/ht d'acqua;

Frutta a guscio (Mandorle e Noccioline) contro Pentatomidi (o cimici verdi), Afidi (all'inizio dell'infestazione), Tingide del mandorlo: ml 70-80/ht d'acqua; Metcalfa: 100 ml/ht d'acqua;

Frutta varia: Vite contro Tignola dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoideo della vite: ml 70-80/ht d'acqua; Metcalfa: 100 ml/ht d'acqua; Fragola contro Afidi, Psille: ml 70-80/ht d'acqua; Melograno contro Afidi, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/ht d'acqua; Metcalfa: 100 ml/ht d'acqua; Fico contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/ht d'acqua; Metcalfa: 100 ml/ht d'acqua;

• **ORTICOLE (esclusi i funghi)**

Carciofo, Fagiolo, Lattuga, Fava, Cipolla, Carota, Cavolo contro Afidi: ml 70-80/ht d'acqua; Cavolo contro Cavolaia: ml 80-100/ht d'acqua;

Pomodoro contro Moscerino bianco (adulti): ml 80/ht d'acqua; Asparago contro Cricocera: ml 70-80/ht d'acqua; Melanzana, Patata contro Dorifera: ml 80-100/ht d'acqua; Tabacco contro Aleurodidi (Mosca Bianca), Afidi: ml 70-80/ht d'acqua;

• **FLORICOLE IN PIENO CAMPO**

Crisantemo, Garofano, Rosa contro Afidi, Aleurodidi, Tettigoni: ml 70-80/ht d'acqua; contro larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 125/ht d'acqua;

• **FLOREALI E ORNAMENTALI** contro Cicaline, Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tingidi (*Corythucha ciliata*), Coleotteri e Lepidotteri defogliatori: ml 70-80/ht d'acqua (nel caso di larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 125/ht d'acqua).

I trattamenti alle colture devono essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni ed in giornate di tempo buono, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche.

Intervallo di sicurezza: due giorni.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Reg. N° del del Ministero della Sanità

COPYR s.p.a. - Lgt. A. da Brescia, 9-Roma

Officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

DIACHEM S.p.A. - Un. Prod. Sifa - Carnavaggio (BG)

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto:

ml 50 - 100

N° PARTITA

PIRETRO VERDE

**Insetticida liquido concentrato emulsionabile
a base di Piretro naturale**

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono:
Estratto di Piretro 25% g 8,00
(pari a g 2 di piretrine attive)
Coformulanti e Solvente q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione - Consultare un centro antiveleni.

Noctività: tossico per i pesci, gli insetti utili, gli organismi acquatici e la fauna. Il prodotto contiene una sostanza attiva che può avere effetti negativi sulle api.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

CARATTERISTICHE

PIRETRO VERDE è un insetticida a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale e può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione.

PIRETRO VERDE è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti delle orticole, frutticole e floricole, quali Afidi, Aleurodidi (Mosca Bianca), Metcalfa, Psille, Cocciniglie, Tignole, Cavolaia, Tripidi, Tettigoni, Cricocera dell'asparago, Moscerino del pomodoro, Dorifora della patata e della melanzana, nonché contro gli insetti defogliatori della vegetazione, come *Ifantria americana* e *Galerucella luteola* o succhiatori come *Corythucha ciliata*. PIRETRO VERDE è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la poltiglia bordolese.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**• FRUTTICOLE**

Drupacee (susine, ciliegie, albicocche, pesche, prugne) contro Afidi, Tettigoni, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Pomacee (mele, pere, cotogne) contro Afidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (prima della melata), Tettigoni, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Agrumi (pompelmi, limoni, mandarini, arance) contro Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti): ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Olio contro Cocciniglie, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Frutta a guscio (Mandorle e Noccioline) contro Pentatomidi (o cimici verdi), Afidi (all'inizio dell'infestazione), Tingide del mandorlo: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Vite contro Tignola dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoideo della vite: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; **Fragola** contro Afidi, Psille: ml 140-160/hl d'acqua; **Melograno** contro Afidi, Cocciniglie, Tignole: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; **Fico** contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

• ORTICOLE (esclusi i funghi)

Carciofo, Fagiolo, Lattuga, Fava, Cipolla, Carota, Cavolo contro Afidi: ml 140-160/hl d'acqua; **Cavolo** contro Cavolaia: ml 160-200/hl d'acqua; **Pomodoro** contro Moscerino bianco (adulti): ml 160/hl d'acqua; **Asparago** contro Cricocera: ml 140-160/hl d'acqua; **Melanzana, Patata** contro Dorifora: ml 160-200/hl d'acqua; **Tabacco** contro Aleurodidi (Mosca Bianca), Afidi: ml 140-160/hl d'acqua;

• FLORICOLE IN PIENO CAMPO

Crisantemo, Garofano, Rosa contro Afidi, Aleurodidi, Tettigoni: ml 140-160/hl d'acqua;

• FLOREALI E ORNAMENTALI contro Cicaline, Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tingidi (*Corythucha ciliata*), Coleotteri e Lepidotteri defogliatori: ml 140-160/hl d'acqua (nel caso di larve di *Ifantria* al di sopra di 2 cm: ml 250/hl d'acqua);

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata. Utilizzare volumi d'acqua e pressioni adeguate per ottenere una buona copertura della coltura. Curare in modo particolare la pagina inferiore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca), Tripidi e Tingidi (*Corythucha ciliata*).

Intervallo di sicurezza: due giorni.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Reg. N° 8558 del 3.12.94 del Ministero della Sanità

COPYR s.p.a. Lgt. A da Brescia, 9 - Roma

Officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

IRCA Service S.p.A. - Forno S. Giovanni (BG)

Diachem S.p.A. - Unità prod. Sifa - Caravaggio (BG)

DA NON VENDERSI SFUSO

N° PARTITA

Contenuto netto:
ml 15 - 25 - 50 - 100 - 500
lt 1 - 5

PIRETRO VERDE

**Insetticida concentrato emulsionabile
a base di Piretro naturale**

Composizione - 100 g di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25%	g	8
(pari a g 2 di piretrine attive)		
Coformulanti e solvente	q. b.	a 100

PARTITA N.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Copyr s.p.a.

Lgt. A. da Brescia 9 - Roma

Reg. N° 8558 del 3.12.94 del Ministero della Sanità

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Confezioni: ml 15 - 25 - 50 - 100

LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

PIRETRO VERDE

**Insetticida liquido concentrato emulsionabile
a base di Piretro naturale**

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono:
Estratto di Piretro 25% g 8,00
(pari a g 2 di piretrine attive)
Coformulanti e Solvente q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione - Consultare un centro antiveleni.

Nocività: tossico per i pesci, gli insetti utili, gli organismi acquatici e la fauna. Il prodotto contiene una sostanza attiva che può avere effetti negativi sulle api.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

CARATTERISTICHE

PIRETRO VERDE è un insetticida a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale e può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione.

PIRETRO VERDE è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti delle orticole, frutticole e floricole, quali Afidi, Aleurodidi (Mosca Bianca), Metcalfa, Psille, Cocciniglie, Tignole, Cavolaia, Tripidi, Tettigoni, Cricocera dell'asparago, Moscerino del pomodoro, Dorifora della patata e della melanzana, nonché contro gli insetti defogliatori della vegetazione, come l'Ifantria americana e *Galerucella luteola* o succhiatori come *Corythucha ciliata*. PIRETRO VERDE è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la poltiglia bordolese.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**• FRUTTICOLE**

Drupacee (susine, ciliegie, albicocche, pesche, prugne) contro Afidi, Tettigoni, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Pomacee (mele, pere, cotogne) contro Afidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura), Tripidi, Anthonomus, Psilla (prima della melata), Tettigoni, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tignole del pero: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Agrumi (pompelmi, limoni, mandarini, arance) contro Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti): ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Olive contro Cocciniglie, Tripidi: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Frutta a guscio (Mandorle e Noccioline) contro Pentatomidi (o cimici verdi), Afidi (all'inizio dell'infestazione), Tignole del mandorlo: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

Vite contro Tignola dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoideo della vite: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; **Fragola** contro Afidi, Psille: ml 140-160/hl d'acqua; **Melograno** contro Afidi, Cocciniglie, Tignole: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua; **Fico** contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 140-160/hl d'acqua; Metcalfa: 200 ml/hl d'acqua;

• ORTICOLE (esclusi i funghi)

Carciofo, Fagiolo, Lattuga, Fava, Cipolla, Carota, Cavolo contro Afidi: ml 140-160/hl d'acqua; **Cavolo** contro Cavolaia: ml 160-200/hl d'acqua;

Pomodoro contro Moscerino bianco (adulti): ml 160/hl d'acqua; **Asparago** contro Cricocera: ml 140-160/hl d'acqua; **Melanzana, Patata** contro Dorifora: ml 160-200/hl d'acqua; **Tabacco** contro Aleurodidi (Mosca Bianca), Afidi: ml 140-160/hl d'acqua;

• FLORICOLE IN PIENO CAMPO

Crisantemo, Garofano, Rosa contro Afidi, Aleurodidi, Tettigoni: ml 140-160/hl d'acqua;

• FLOREALI E ORNAMENTALI contro Cicaline, Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tignole (*Corythucha ciliata*), Coleotteri e Lepidotteri defogliatori: ml 140-160/hl d'acqua (nel caso di larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 250/hl d'acqua);

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata. Utilizzare volumi d'acqua e pressioni adeguate per ottenere una buona copertura della coltura. Curare in modo particolare la pagina inferiore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca), Tripidi e Tignole (*Corythucha ciliata*).

Intervallo di sicurezza: due giorni.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Reg. N° 8558 del 3.12.94 del Ministero della Sanità

COPYR s.p.a. - Lgt. A da Brescia, 9 - Roma

Officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Diachem S.p.A. - Unità prod. Sifa - Caravaggio (BG)

DA NON VENDERSI SFUSO

N° PARTITA

Contenuto netto:
ml 15 - 25 - 50 - 100

PIRETRUM 40**Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale****Composizione:** 100 g di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25%	g 16,00 (=g 150 /lt)
(pari a g 4 di piretrine attive)	
Piperonil Butossido	g 12,80 (=g 120 /lt)
Coformulanti e Solvente	q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica - Consultare un Centro Antiveneni.

Nocività: tossico per gli organismi acquatici e la fauna.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.****CARATTERISTICHE**

PIRETRUM 40 è un insetticida che può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione. PIRETRUM 40 è un insetticida di contatto con persistenza d'azione prolungata per la presenza di sostanze antiossidanti del Piretro. PIRETRUM 40 è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la poltiglia bordolese.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**• FRUTTICOLE****Drupacee** (susine, ciliege, albicorche, pesche, prugne) contro Afidi, Tentredini, Tripidi: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;**Pomacee** (mele, pere, cotogne) contro Afidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (prima della melata), Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;**Agrumi** (pompelmi, limoni, mandarini, arance) contro Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti): ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;**Olio** contro Cocciniglie, Tripidi: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;**Frutta a guscio** (Mandorle e Noccioline) contro Pentatomidi (o cimici verdi), Afidi (all'inizio dell'infestazione), Tingide del mandorlo: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;**Frutta varia:** Vite contro Tignola dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoideo della vite: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; **Fragola** contro Afidi, Psille: ml 70-80/hl d'acqua; **Melograno** contro Afidi, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; **Fico** contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;**• ORTICOLE** (esclusi i funghi)**Carciofo, Fagiolo, Lattuga, Fava, Cipolla, Carota, Cavolo** contro Afidi: ml 70-80/hl d'acqua; **Cavolo** contro Cavolaia: ml 80-100/hl d'acqua;**Pomodoro** contro Moscerino bianco (adulti): ml 80/hl d'acqua; **Asparago** contro Criocera: ml 70-80/hl d'acqua; **Melanzana, Patata** contro Doriifora: ml 80-100/hl d'acqua; **Tabacco** contro Aleurodidi (Mosca Bianca), Afidi: ml 70-80/hl d'acqua;**• FLORICOLE IN PIENO CAMPO****Crisantemo, Garofano, Rosa** contro Afidi, Aleurodidi, Tentredini: ml 70-80/hl d'acqua; contro larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 125/hl d'acqua;**• FLOREALI E ORNAMENTALI** contro Cicaline, Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tingidi (*Corythucha ciliata*), Coleotteri e Lepidotteri defogliatori: ml 70-80/hl d'acqua (nel caso di larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 125/hl d'acqua).

I trattamenti alle colture devono essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni ed in giornate di tempo buono, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche.

Intervallo di sicurezza: due giorni.**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Reg. N° del del Ministero della Sanità

Copyr s.p.a. - Lgt. A. da Brescia, 9 - Roma

Officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

IRCA Service S.p.A. - Fomovo S. Giovanni (BG)

DA NON VENDERSI SFUSO**N° PARTITA****Contenuto netto:**

ml 50 - 100 - 250 - 500

lt 1 - 5 - 10 e 20

FOGLIO ILLUSTRATIVO

PIRETRUM 40

Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale

Composizione: 100 g di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25% (pari a g 4 di piretrine attive)	g 16,00 (=g 150 /lt)
Piperonil Butossido	g 12,80 (=g 120 /lt)
Coformulanti e Solvente	q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica - Consultare un Centro Antiveneni.

Noeività: tossico per gli organismi acquatici e la fauna.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

CARATTERISTICHE

PIRETRUM 40 è un insetticida che può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione. PIRETRUM 40 è un insetticida di contatto con persistenza d'azione prolungata per la presenza di sostanze antiossidanti del Piretro. PIRETRUM 40 è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la poltiglia bordolese.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO• **FRUTTICOLE**

Drupacee (susine, ciliege, albicocche, pesche, prugne) contro Afidi, Tettigoni, Tripidi: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Pomacee (mele, pere, cotogne) contro Afidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (prima della melata), Tettigoni, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Agrumi (pompelmi, limoni, mandarini, arance) contro Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti): ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Olivo contro Cocciniglie, Tripidi: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Frutta a guscio (Mandorle e Nocciole) contro Pentatomidi (o cimici verdi), Afidi (all'inizio dell'infestazione), Tingide del mandorlo: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Frutta varia: Vite contro Tignola dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoideo della vite: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Fragola contro Afidi, Psille: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Afidi, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Fico contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

• **ORTICOLE** (esclusi i funghi)

Carciofo, Fagiolo, Lattuga, Fava, Cipolla, Carota, Cavolo contro Afidi: ml 70-80/hl d'acqua; Cavolo contro Cavolaia: ml 80-100/hl d'acqua;

Pomodoro contro Moscerino bianco (adulti): ml 80/hl d'acqua; Asparago contro Criocera: ml 70-80/hl d'acqua; Melanzana, Patata contro

Dorifora: ml 80-100/hl d'acqua; Tabacco contro Aleurodidi (Mosca Bianca), Afidi: ml 70-80/hl d'acqua;

• **FLORICOLE IN PIENO CAMPO**

Crisantemo, Garofano, Rosa contro Afidi, Aleurodidi, Tettigoni: ml 70-80/hl d'acqua; contro larve di Ifantia al di sopra di 2 cm: ml 125/hl d'acqua;

• **FLOREALI E ORNAMENTALI** contro Cicaline, Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tingidi (*Corythucha ciliata*), Coleotteri e Lepidotteri defogliatori: ml 70-80/hl d'acqua (nel caso di larve di Ifantia al di sopra di 2 cm: ml 125/hl d'acqua).

I trattamenti alle colture devono essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni ed in giornate di tempo buono, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche.

Intervallo di sicurezza: due giorni.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Reg. N° del del Ministero della Sanità

Copyr s.p.a. - Lgt. A. da Brescia, 9 - Roma

Officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

IRCA Service S.p.A. - Fomovo S. Giovanni (BG)

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto:
ml 50 - 100

N° PARTITA

PIRETRUM 40**Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale****Composizione - 100 g di prodotto contengono:****PARTITA N.**

Estratto di Piretro 25% (pari a g 4 di piretrine attive)	g 16,00 (= g 150/l)
Piperonil Butossido	g 12,80 (= g 120/l)
Coformulanti e solvente	q. b. a 100

Copyr s.p.a.

Lgt. A. da Brescia 9 - Roma

Reg. N° del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Contenuto netto: ml 50 - 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

PIR-NATURE**Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale**

Composizione: 100 g di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25%	g 16,00 (=g 150 /lt)
(pari a g 4 di piretrine attive)	
Piperonil Butossido	g 12,80 (=g 120 /lt)
Coformulanti e Solvente	q. b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Da non applicare con mezzi aerei.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica - Consultare un Centro Antiveneni.

Noceività: tossico per gli organismi acquatici e la fauna.**CARATTERISTICHE**

PIR-NATURE è un insetticida che può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione. PIR-NATURE è un insetticida di contatto con persistenza d'azione prolungata per la presenza di sostanze antiossidanti del Piretro. PIR-NATURE è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la poltiglia bordelese.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**• FRUTTICOLE****Drupacee** (susine, ciliege, albicocche, pesche, prugne) contro Afidi, Tettigoni, Tripidi: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;**Pomacee** (mele, pere, cotogne) contro Afidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (prima della melata), Tettigoni, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;**Agrumi** (pompelmi, limoni, mandarini, arance) contro Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti): ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;**Olivo** contro Cocciniglie, Tripidi: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;**Frutta a guscio** (Mandorle e Noccioline) contro Pentatomidi (o cimici verdi), Afidi (all'inizio dell'infestazione), Tingide del mandorlo: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;**Frutta varia:** Vite contro Tignola dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoideo della vite: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Fragola contro Afidi, Psille: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Afidi, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Fico contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;**• ORTICOLE** (esclusi i funghi)**Carciofo, Fagiolo, Lattuga, Fava, Cipolla, Carota, Cavolo** contro Afidi: ml 70-80/hl d'acqua; **Cavolo** contro Cavolaia: ml 80-100/hl d'acqua;**Pomodoro** contro Moscerino bianco (adulti): ml 80/hl d'acqua; **Asparago** contro Cricocera: ml 70-80/hl d'acqua; **Melanzana, Patata** contro Dorifora: ml 80-100/hl d'acqua; **Tabacco** contro Aleurodidi (Mosca Bianca), Afidi: ml 70-80/hl d'acqua;**• FLORICOLE IN PIENO CAMPO****Crisantemo, Garofano, Rosa** contro Afidi, Aleurodidi, Tettigoni: ml 70-80/hl d'acqua; contro larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 125/hl d'acqua;**• FLOREALI E ORNAMENTALI** contro Cicaline, Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tingide (*Corythucha ciliata*), Coleotteri e Lepidotteri defogliatori: ml 70-80/hl d'acqua (nel caso di larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 125/hl d'acqua).

I trattamenti alle colture devono essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni ed in giornate di tempo buono, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche.

Intervallo di sicurezza: due giorni.**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Reg. N° del del Ministero della Sanità

Copyr s.p.a. - Lgt. A. da Brescia, 9 - Roma

Officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

IRCA Service S.p.A. - Fomovo S. Giovanni (BG)

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto:

ml 50 - 100 - 250 - 500

lt 1 - 5 - 10 e 20 per uso professionale

N° PARTITA

PIR-NATURE**Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale****Composizione - 100 g di prodotto contengono:****PARTITA N.**

Estratto di Piretro 25%

g 16,00 (= g 150/l)

(pari a g 4 di piretrine attive)

Piperonil Butossido

g 12,80 (= g 120/l)

Coformulanti e solvente

q. b. a 100

Copyr s.p.a.

Lgt. A. da Brescia 9 - Roma

Reg. N° del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Contenuto netto: ml 50 - 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

PIR-NATURE

Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale

Composizione: 100 g di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25% (pari a g 4 di piretrine attive)	g 16,00 (=g 150 /lt)
Piperonil Butossido	g 12,80 (=g 120 /lt)
Coformulanti e Solvente	q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Da non applicare con mezzi aerei.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica - Consultare un Centro Antiveneni.

Noelività: tossico per gli organismi acquatici e la fauna.

CARATTERISTICHE

PIR-NATURE è un insetticida che può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione. PIR-NATURE è un insetticida di contatto con persistenza d'azione prolungata per la presenza di sostanze antiossidanti del Piretro. PIR-NATURE è compatibile con fertilizzanti fogliari. Non è miscelabile con la poltiglia bordolese.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO• **FRUTTICOLE**

Drupacee (susine, ciliege, albicocche, pesche, prugne) contro Afidi, Tentredini, Tripidi: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Pomacee (mele, pere, cotogne) contro Afidi (all'inizio dell'infestazione) compreso Afide grigio del melo (in prefioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (prima della melata), Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Agrumi (pompelmi, limoni, mandarini, arance) contro Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti): ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Olive contro Cocciniglie, Tripidi: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Frutta a guscio (Mandorle e Noccioline) contro Pentatomidi (o cimici verdi), Afidi (all'inizio dell'infestazione), Tingide del mandorlo: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

Frutta varia: Vite contro Tignola dell'uva e della vite, Cicaline, Scafoideo della vite: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Fragola contro Afidi, Psille: ml 70-80/hl d'acqua; Melograno contro Afidi, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua; Fico contro Cicaline, Psilla, Cocciniglie, Tignole: ml 70-80/hl d'acqua; Metcalfa: 100 ml/hl d'acqua;

• **ORTICOLE** (esclusi i funghi)

Carciofo, Fagiolo, Lattuga, Fava, Cipolla, Carota, Cavolo contro Afidi: ml 70-80/hl d'acqua; Cavolo contro Cavolaia: ml 80-100/hl d'acqua;

Pomodoro contro Moscerino bianco (adulti): ml 80/hl d'acqua; Asparago contro Cricocera: ml 70-80/hl d'acqua; Melanzana, Patata contro Dorifora: ml 80-100/hl d'acqua; Tabacco contro Aleurodidi (Mosca Bianca), Afidi: ml 70-80/hl d'acqua;

• **FLORICOLE IN PIENO CAMPO**

Crisantemo, Garofano, Rosa contro Afidi, Aleurodidi, Tentredini: ml 70-80/hl d'acqua; contro larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 125/hl d'acqua;

• **FLOREALI E ORNAMENTALI** contro Cicaline, Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tingidi (*Corythucha ciliata*), Coleotteri e Lepidotteri defogliatori: ml 70-80/hl d'acqua (nel caso di larve di Ifantria al di sopra di 2 cm: ml 125/hl d'acqua).

I trattamenti alle colture devono essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni ed in giornate di tempo buono, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche.

Intervallo di sicurezza: due giorni.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Reg. N° del del Ministero della Sanità

Copyr s.p.a. - Lgt. A. da Brescia, 9 - Roma

Officine di produzione:

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

IRCA Service S.p.A. - Fomovo S. Giovanni (BG)

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto:
ml 50 - 100

N° PARTITA

IMPRESA
CYANAMID AGRICOLTURA S.p.A.

DISTAN° D

IL DISTAN D È UN ARBUSTICIDA-ERBICIDA SISTEMICO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA INDICATO PER L'ELIMINAZIONE DELLA VEGETAZIONE LEGNOSA ED ERBACEA A FOGLIA LARGA (DICOTILEDONI) CHE INFESTA PRATI STABILI E PASCOLI, FASCE ANTINCENDIO, PASSI CARRAI, BORDI STRADALI, ARGINI DI CANALI, SCARPATE FERROVIARIE, RETI DI RECINZIONE, NONCHÉ TERRENI LIMITROFI A FABBRICATI, MURI, SERBATOI IDRICI, POZZI, CABINE ELETTRICHE

DISTAN° D

COMPOSIZIONE:

2-4-D, puro	g	39,6 (= 445,89 g/l)
Picloram, puro	g	10,2 (= 114,85 g/l)
Solventi, bagnanti q.b. a	g	100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggergli gli occhi e la faccia. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.



Cyanamid Agricoltura S.p.A.

Sede amministrativa: Via Bisceglie, 76 - MILANO

Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

Officina di produzione:

CYANAMID AGRO S.A. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)
SIPCAM S.p.A. - V.le V. Veneto, 81 - Salerno sul Lambro (LO)
RHONE POULENC AGRO S.p.A. - S. per Montecchio - Paganica (AQ)
DOW AGROSCIENCE S.A. - Drusenheim (Francia)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1776 del 07.09.1974

Contenuto netto: litri 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

* Marchio registrato American Cyanamid Company

NORME DI SICUREZZA - Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: 2,4-D e PICLORAM, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

2,4-D - Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito se nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi.

PICLORAM - Sintomi: irritante cutaneo ed oculare, nausea, alterazioni del SNC. Nell'animale da esperimento danno epatico e leucopenia. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antivenali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
ATTENZIONE AD IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA.
OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI - Il DISTAN° D è tossico per gli animali domestici, pesci e bestiame.

MODALITA' D'IMPIEGO - Contro quali piante agisce - Il DISTAN° D risulta efficace contro le piante legnose ed arbustive fra cui: abeti tamarindo, aceri, ontani, betulla, cisti, spaccasassi, corniolo, biancospino, larici, pini, lentisco, pioppi, prono selvatico, rododendro, robinia, rosa selvatica, salici, sambuco, cipresso della Virginia, albero della vita, olmo, rovi, ginepro. Inoltre agisce contro le felci e infestanti erbacee come ferule, romice, convolvolo, fragole selvatiche, ginestrino e le dicotiledoni sensibili al 2,4-D. Istruzioni per l'uso - Le dosi d'impiego variano da 600-900 ml di prodotto per ettolitro di acqua; l'applicazione dovrà essere fatta quando la flora da eliminare si trova in attiva vegetazione, preferibilmente nell'autunno o nella primavera. Qualora si renda necessario devitalizzare l'apparato radicale di arbusti già recisi è opportuno attendere l'emissione dei ricacci. Le dosi più elevate sono da applicarsi contro essenze particolarmente resistenti quali querce, frassini, felci. In questo caso si consiglia di irrorare anche il terreno alla base dei ceppi per un raggio di 30 cm.

L'irrorazione può essere fatta con una normale pompa a pressione, avendo cura di bagnare fino allo sgocciolamento tutta la vegetazione da eliminare. Come si prepara l'emulsione - Per la preparazione dell'emulsione basta versare in poca acqua la dose necessaria del prodotto, aggiungendo poi il rimanente quantitativo di acqua fino ad ottenere la concentrazione voluta. E' opportuna l'aggiunta di un bagnante (Bagnante Cyanamid). Avvertenza: nel caso di impiego su terreni limitrofi a serbatoi idrici ed a pozzi, tener presente che può verificarsi una contaminazione dell'acqua.

COMPATIBILITA' - Il DISTAN° D è miscibile con il FOLDAN.

FITOTOSSICITA' - Trattandosi di un prodotto estremamente tossico per la vite, il pioppo, i fruttiferi in genere e le colture erbacee, si raccomanda di lavare scrupolosamente con acqua calda e soda le attrezzature usate, prima di adoperarle per altri trattamenti antiparassitari. Per gli stessi motivi i trattamenti devono essere effettuati in giornate serene e senza vento. Qualora le felci e gli arbusti da eliminare con il DISTAN° D fossero in stretta vicinanza con piante erbacee, si raccomanda altresì di non bagnare con l'erbicida il terreno sottostante le piante utili, ad evitare che queste possano accusare effetti negativi. Durante l'applicazione del DISTAN D si dovrà evitare che la nube irrorante venga a diretto contatto con le colture utili sensibili al prodotto (fagiolo, pisello, patata, pomodoro, arachide, barbabietola, tabacco, cocomero, cotone, vite, pioppo, fruttiferi, ecc.) e con i canali portanti acqua ad uso irriguo. Per conseguire i migliori effetti è consigliabile eseguire la distribuzione in una giornata priva di vento. Al termine delle irrorazioni le attrezzature impiegate dovranno essere accuratamente lavate con acqua calda e soda. Gli indumenti usati per la distribuzione del prodotto debbono essere accuratamente lavati, operando in modo da non far giungere l'acqua usata a contatto delle colture utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Non impiantare nuove colture nei terreni trattati prima di 1 anno.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

02.08.1995

IMPRESA

DIACHEM S.p.A.

DIAZINA

Diserbante selettivo in formulazione flowable

COMPOSIZIONE

TERBUTILAZINA pura g 37 (= 400 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Conservare la confezione ben chiusa
Non operare contro vento
Conservare sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.P.A.
Via Tonale, 15
ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA
CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

MODALITA' DI IMPIEGO

DIAZINA è un diserbante di pre-emergenza o post-emergenza precoce, assorbito quasi esclusivamente per via radicale e traslocato alle parti verdi attraverso il sistema linfatico, determinando fenomeni clorotici ed una successiva necrosi dei tessuti attraverso l'inibizione della fotosintesi clorofilliana. La sua applicazione assicura il controllo delle seguenti infestanti: Lolium spp. (Loglio), Amaranthus retroflexus (Amaranto), Atriplex spp. (Atriplice), Calepina corvini (Calepina), Chenopodium spp. (Farinello), Datura stramonium (Stramonio), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Mercurialis annua (Mercorella comune) Polygonum lapathifolium (Poligono nodoso), Portulaca Oleracea (Erba porcellana), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Rapistrum rugosum (Rapistro), Senecio vulgaris (Senecione), Sinapis spp. (Senape), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus spp. (Crispino), Sticleria media (Centocchio comune), Veronica spp (Veronica), Scitaria spp (Pabbio) Poa annua (Fienarola comune).

EPOCA E DOSI DI APPLICAZIONE

MELO, VITE, AGRUMI, NOCCIOLO, OLIVO: effettuare un unico intervento invernale-primaverile alla dose di 1,5-2 l/ha con impianti sino a 3 anni di età; 2-4 l/ha con impianti oltre tre anni di età.
MAIS, SORGO: 1,5 - 3 l/ha in pre-emergenza (come unico prodotto); 1,5- 2,5 l/ha in pre-emergenza in miscela ad altro erbicida; 1-1,5 l/ha in post-emergenza precoce.
AREE INDUSTRIALI, STRADE FERRATE, INCOLTI STRADALI: unico intervento in pre-emergenza o post-emergenza precoce delle infestanti, alla dose di 10 - 15 l/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

DIAZINA è miscibile con i comuni erbicidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA

Attendere 12 mesi prima della semina della coltura successiva, preceduta da una lavorazione profonda. Si consiglia l'impiego del prodotto su terreno umido, su infestanti non emerse od ai primi stadi di sviluppo.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DICOTURF

Diserbante selettivo per prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi, prati, pascoli, frumento, orzo, segale, avena. Liquido solubile

COMPOSIZIONE

DICAMBA Sale Dimetilamminico puro g 1,54 (= 16,6 g/l)
MECOPROP Sale Polissico puro g 20,14 (= 217,5 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto cutaneo

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non operare contro vento.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.P.A.

via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Distribuito da

WOLF ITALIA S.R.L.

Via Galilei, 5

ORNAGO (MI)

OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

SCAM S.R.L. - MODENA

Registrazione Ministero della Sanità n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 0,100 - 0,250 - 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 50

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

DICAMBA SALE DIMETILAMMINICO; MECOPROP le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: DICAMBA SALE DIMETILAMMINICO - Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile aussia, bradicardia. Terapia sintomatica.

MICOPROP - Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi, nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, paresi, tetra, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Evitare per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

DICOTURF è un erbicida selettivo studiato per la lotta contro le principali malerbe a foglia larga che infestano i tappeti erbosi di prati ornamentali, campi da golf, banchine stradali, cimiteri, campi d'aviazione, campi sportivi, verde urbano in genere, prati e pascoli di graminacee, nonché colture cereali e melo.

DICOTURF risulta efficace nei confronti di numerose infestanti dicotiledoni annuali e perenni fra le quali si annoverano: Amaranto (Amaranthus retroflexus), Fiordaliso (Centaurea cyanus), Anagallis arvensis), Papavero (Papaver rhoeas), Cerastio (Cerastium arvense), Borsa pastore (Capsella bursa pastoris), Farinello (Chenopodium album), Ranuncolo dei campi (Ranunculus arvensis), Centocchio (Stellaria media), Trifoglio (Trifolium arvense), Fumaria (Fumaria officinalis), Stoppione (Cirsium arvense), Vilucchio (Convolvulus arvensis), Plantago spp., Equisetum spp., Rumex spp.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Il diserbo con DICOTURF può essere eseguito in presenza di infestanti attive con temperature comprese tra 10 e 25°C, e a distanza di 5 ore da una pioggia.

La dose di impiego dovrà essere diluita in una quantità di acqua pari a 400-600 litri per ettaro, distribuendo il prodotto in modo uniforme sull'intera superficie trattata. Si ricorda di procedere ad un accurato lavaggio delle attrezzature utilizzate dopo l'esecuzione del diserbo.

PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI SPORTIVI

- al 1° anno di impianto: 5-6 litri per ettaro di superficie su prato affrancato

- dopo il 2° anno: 5-8 litri per ettaro di superficie durante tutto il periodo primaverile-estivo, intervenendo qualche giorno dopo il taglio.

PRATI, PASCOLI: 7-8 litri per ettaro di superficie su infestanti poco sviluppate e qualche giorno dopo lo sfalcio.

FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA: 6-7 litri per ettaro di superficie da fine accestimento a levata

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

*COMPATIBILITA'

DICOTURF è compatibile con tutti i prodotti fitosanitari a reazione neutra quali ad esempio Carbaryl, TMTD.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per gli impieghi non indicati in etichetta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: PRATI, PASCOLI, CEREALI 20 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ENDOMAS

Insetticida selettivo concentrato emulsionabile

COMPOSIZIONE
ENDOSULFAN puro g 32,9 (= 347,09 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100
Contiene XILENE

FRASI DI RISCHIO
Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per gli occhi e per la pelle
Infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.P.A.
Via Tonale, 15
ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Distribuito da:

CHIMASSO ITALIA S.R.L.
Via Milanese, 20
SESTO S. GIOVANNI (MI)

OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA
CARAVAGGIO (BG)
DIACHEM S.P.A.
ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 0,250 - 0,500 - 1 - 2 - 3 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.
Consultare un Centro Antifucale

MODALITA' DI IMPIEGO

ENDOMAS è un liquido emulsionabile ad azione insetticida ed aficida che agisce per contatto ed ingestione contro numerosi insetti ad apparato boccale masticatore e perforante succhiatore.

CAMPI DI IMPIEGO

FRUTTICOLTURA: AGRUMI, MANDORLO, NOCCIOLO, POMACEE, DRUPACEE, VITE, FRAGOLA, LAMPONE, ACTINIDIA, OLIVO contro afidi, anarsia, tignola orientale, orgia, munaioni fogliari, enofidi, tripidi, cicoline, ogliocampa, recurvata, ipomastix, lepidotteri defogliatori, tinguoli, carpocapsa, antoniano, oziotrico, tentredine, sigarato della vite, tignola della vite, tignola dell'olivo, mosca dell'olivo, fleotombo, mosca della frutta, aleurodidi, nottue, rinchite della fragola, verme del lampone, cimici e belarino, alla dose di 100-200 ml/hl
ORTICOLTURA: Bietola rossa, CAROTA, SEDANO RAPA, RAVANELLO, RUTABAGA, RAPA, CIPOLLA, SOLANACEE, CUCURBITACEE, CAVOLI, (escluso cavolo rape), LATTUGHE E SIMILI, SPINACI E SIMILI, LEGUMI FRESCHI, CARDO, SEDANO, CARCIOFO, PORRO contro afidi, tripidi, aleurodidi, nottue fogliari, piralide, nottue del carciofo, depressarie, altiche, tentredine, rapaiola, sepperda, cavolaia, tignola delle crucifere, dorifora alla dose di 150-200 ml/hl
COLTURE FORESTALI contro larve defogliatrici, tetriche dei pini, coleotteri defogliatori, tinguoli, cicoline, emicette alla dose di 150-200 ml/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

E' miscibile con i normali prodotti fitosanitari non alcalini, con gli integratori fogliari e con gli olii minerali. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 25 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

METOMIL L

Insetticida polivalente in forma liquida

COMPOSIZIONE

METOMIL puro g 19,6 (= 200 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100
Contiene N-metil-2-pirolidone

FRASI DI RISCHIO

Alimento tossico per ingestione
Tossico per inalazione
Irritante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.P.A.
Via Tonale, 15
ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Distribuito da

SARLAF S.P.A.
Via San. Silvestro, 1
FAENZA (RA)

OFFICINE DI PRODUZIONE

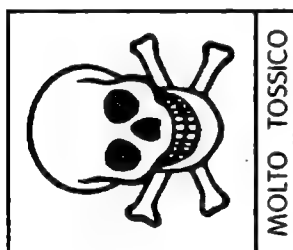
DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)
DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)
SIPCAM S.P.A. - SALERANO SUL LAMBRO (LO)
SCAM S.R.L. - MODENA
SIDECO DR. SCHIRM GMBH - LUBECCA (Germania)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 0,5 - 1 - 2 - 3 - 5 - 10
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente a personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3/8/1968 n. 1255.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi. Inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e bruciore con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi neuromuscolari: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia atropina. Controindicazioni: osime. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il METOMIL L è un insetticida che si presenta in forma liquida prontamente dispersibile in acqua. Il METOMIL L agisce per contatto ed ingestione su larve ed adulti di insetti che attaccano numerose colture agrarie quali: lepidotteri, emitteri, omotteri, ditteri e coleotteri. Per la limitata persistenza il METOMIL L può essere impiegato sino a 10 giorni prima della raccolta (14 giorni su lattuga).

DOSI E CAMPI DI IMPIEGO

PESCO, SUSINO, ALBICOCCO, CILIEGIO, MANDORLO: contro Afidi, Anarsia, Tignola orientale 200 ml/hl; contro Cocciniglie 180-200 ml/hl.
MELO E PERO: contro Afide farinoso e verde, Litocolle, Cerniosoma, Carpocapsa e Ricamatrici 150-200 ml/hl

VITE: contro Tignole 150-200 ml/hl
AGRUMI: contro Cocciniglie, afidi 200 ml/hl
OLIVO: contro Cocciniglie e Tignola 200 ml/hl
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Alica e Cleono 150-180 ml/hl
TABACCO: contro Afidi, Tripidi, larve di Lepidotteri 150-180 ml/hl
CULTURE ORTICOLE (arvoti, lattuga, cucurbitacee, fagiolo, pisello, solanacee) contro Afidi, Cavolaia, larve di Notturni, Aleurodidi, 150-200 ml/hl
PIOPPO: contro larve defogliatrici: Saperda, Crisomela del pioppo, Cimicetta del pioppo 200 ml/hl.
CULTURE FLOREALI E ORNAMENTALI contro Afidi, Cocciniglie, Cicaline, Cecidomia, larve defogliatrici, Coleotteri defogliatori, Minatrice della gerbera, Tortrice del gerofano, Tingidi 150-200 ml/hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame

INTERVALLO DI SICUREZZA: 10 giorni; 14 giorni su lattuga

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
DA NON VENDERSI SFUSO

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

VEBIRAME FLOW

Anticrittogamico a base di solfato basico di rame
Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

RAMME METALLO g 15,2 (=193,04 g/l)
(sotto forma di solfato basico)
Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.P.A.
Via Tonale, 15
ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Distribuito da:

VE BI s.a.s. del Dr. Luigi Bazzolo & C.
Via Desman, 43
S. EUFEMIA DI BORGORICCO (PD)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA
CARAVAGGIO (BG)

Officina di confezionamento

VE BI s.a.s. del Dr. Luigi Bazzolo & C.
S. Eufemia di Borgorico (PD)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 50-100-200-250-500-750 litri 1 - 5 - 10 - 20 - 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

VEBIRAME FLOW è un anticrittogamico rameico caratterizzato da adesività e persistenza. Il suo impiego viene raccomandato sulla vite per la difesa dalla peronospora e su numerose altre colture contro le principali malattie entomologiche sensibili al rame.

DOSI DI IMPIEGO (per 100 litri di acqua)

ORTAGGI: contro Ticholatura, Peronospora, Alternaria, Septoria, Ruggine e Antracnosi 500 ml/hl.
POMACEE: contro Cancro e Disseccamenti ramicali 600-700 ml/hl intervenendo al 30% ed al 70% della caduta delle foglie; contro Batteriosi e Ticholatura 500-600 ml/hl allo stadio di gemma ingrossata.
DRUPACEE: contro Cancro batterico 700 ml/hl alla caduta delle foglie; contro Fuscosco e Corticeo 800-900 ml/hl durante il riposo vegetativo.

OLIVO contro Rogna 500-600 ml/hl durante il riposo vegetativo; contro Occhio di pavone 500-600 ml/hl in pre-fioritura e a frutto ingrossato.
VITE contro Peronospora 400-600 ml/hl.

AGRUMI: contro Mal secco, Antracnosi e Fumaggine 500-600 ml/hl.

ACTINIDIA: contro Batteriosi 600-700 ml/hl alla caduta delle foglie.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Cercospora 5-6 l/ha.

TABACCO: contro Peronospora e Batteriosi 500 ml/hl.

POMODORO: contro Peronospora, Alternaria e Batteriosi 500 ml/hl.

FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI contro Ruggini, Ticholatura e Peronospora 300-400 ml/hl.
LOTTA CONTRO ALGHE E MOLLUSCHI DELLE RISALTI: 6-7 l/ha alla prima comparsa delle alghe.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

E' miscibile con i comuni prodotti fitosanitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo quali Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden delicious, Cravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, e di pero quali Abate Fetei, Buona Luigia d'Avranche, Buttra Clargau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Buttra Grillard, cuprosensibili, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
DA NON VENDERSI SFUSO**

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**VEBIRAME FLOW****Anticrittogamico a base di solfato basico di rame****Sospensione concentrata****Composizione****Rame Metallo g 15,2 (= 193,04 g/l)****(sotto forma di solfato basico)****Coformulanti q.b. a 100****ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO****Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle****NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

DIACHEM S.P.A.**Via Tonale, 15****24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)****Distribuito da:****VE.BI s.a.s. del Dr. Luigi Bazzolo & C.****S. Eufemia di Borgoricco (PD)****Registrazione Ministero della Sanità n. del****Contenuto netto ml 50****Partita n.**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI
RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il VEBIZINON G è un disinfestante del terreno in formulazione granulare, ovvero granuli costituiti da un supporto inerte caricato da sostanza attiva, che nel suolo si libera esplicando l'effetto insetticida con pronta azione e successiva liberazione graduale del principio attivo.

I granuli del VEBIZINON G sono tali da consentire una facile distribuzione ed una regolare ripartizione nel terreno, possiedono buona scorrevolezza e non sono abrasivi.

I granuli del VEBIZINON G agiscono per contatto contro gli insetti terricoli che infestano le colture di PATATA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CAROTA, MAIS, danneggiandole soprattutto nelle prime fasi di sviluppo, attaccando seme e piantule.

Il VEBIZINON G viene impiegato in

trattamenti in pieno campo: alla dose di kg 40-80 per ettaro di coltura incorporandolo 1-2 giorni prima della semina tramite una leggera erpicatura. Si possono impiegare dosi inferiori a quella indicata in presenza di modeste infestazioni.

trattamenti localizzati: alla dose di kg 10-12 per ettaro, effettuando la distribuzione o sulla linea di semina con il seme già ricoperto, incorporandolo leggermente nello strato superficiale, oppure distribuendolo a diretto contatto con il seme. Sulla barbabietola non impiegare localizzato ma per trattamenti a pieno campo in pre-semina.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non miscelare con altri prodotti fitosanitari

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: non necessario vista l'epoca di impiego.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 giorni, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALITRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

VEBIZINON G

Disinfestante granulare del terreno

COMPOSIZIONE

DIAZINONE puro g 5

Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.P.A.

via Totale 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

DISTRIBUITO DA

VE.BI S.A.S. del dr. Luigi Bazzolo & C.

Via Desman, 43

S. EUFEMIA DI BORGORICCO (PD)

OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A.

via Totale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

VE.BI S.A.S. del dr. Luigi Bazzolo & C.

S. EUFEMIA DI BORGORICCO (PD)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A.-U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100-200-250-500-750 kg 1-5-10-20-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

VEBIZOLFO FLOW

Anticrittogamico per la lotta contro le malattie fungine sensibili allo zolfo - Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

g 52 (= 717,6 g/l)

ZOLFO puro

(esente da Selenio)

Coformulanti

q. b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.P.A

via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Distribuito da:

VE.BI s.a.s. del Dr. Luigi Bazzolo & C.

Via Desman, 43

S. EUFEMIA DI BORGORICCO (PD)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

VE.BI s.a.s. del Dr. Luigi Bazzolo

S. EUFEMIA DI BORGORICCO (PD)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 50-100-200-250-500-750 litri 1-5-20

PARTITA N.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

VEBIZOLFO FLOW è una sospensione concentrata a base di zolfo caratterizzato da una pronta e facile dispersibilità in acqua durante la preparazione della miscela. Durante la fase di lavorazione le particelle di zolfo vengono micronizzate finemente e uniformemente (2-3 micron), per cui quando questa formulazione viene irrorata sulla vegetazione, le particelle stesse si dispongono le une accanto alle altre con regolarità, a guisa di film, senza lasciare spazi scoperti sulla vegetazione. Per le peculiari caratteristiche il VEBIZOLFO FLOW resiste bene al dilavamento ed ha una persistenza superiore agli usuali preparati a base di zolfo. Il VEBIZOLFO FLOW è usato nei classici campi di impiego dello zolfo e precisamente: VITE contro l'oidio; MELO E PERO contro il Mal bianco. Peraltro il VEBIZOLFO FLOW non imbratta la vegetazione, per cui se ne preconizza l'uso anche sulle colture floreali (ad esempio l'oidio della rosa) e non ustiona per cui può essere impiegato su colture ortive come zucchino, cetriolo, melone in serra.

EPOCHE E DOSI DI IMPIEGO

VEBIZOLFO FLOW si impiega in trattamenti preventivi o alla prima comparsa delle crittogame ripetendo i trattamenti ad intervalli variabili in funzione dell'andamento stagionale e della intensità degli attacchi.

La dose di impiego è di ml 100-150 per 100 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Non è compatibile con prodotti fitosanitari alcalini (polliglia bordeaux, polisolfuri, ecc.), con olii minerali, con Captano, DDVP, Dicloufluande.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano. Può arrecare danno alle seguenti cultivar di MELO: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome beauty, Stayman red, Winesap, PERE: Buona Luigia D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Conizio; VITE: Sangiovese, CUCURBITACEE, può essere fitotossico.

Tempo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 5 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**VEBIZOLFO FLOW**

**Anticrittogamico per la lotta contro le malattie fungine sensibili allo zolfo
Sospensione concentrata**

Composizione

Zolfo puro g 52 (= 717,6 g/l)

(esente da selenio)

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

DIACHEM S.P.A.

Via Tonale, 15

24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Distribuito da:

VE.BI s.a.s. del Dr. Luigi Bazzolo & C.

S. Eufemia di Borgoricco (PD)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Contenuto netto ml 50

Partita n.

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI
RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

IMPRESA

DOW AGROSCIENCES B.V.

SACCHETTI IDROSOLUBILI

ALISÈ* 75 WG

Insetticida in microgranuli dispersibili in acqua
dotato di energica azione di contatto,
per ingestione e per inalazione

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Composizione: CLORPIRIFOS puro g 75 (= 750 g/kg)
Coformulanti q.b. a g 100

Dow AgroSciences B. V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Pietrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti di produzione e/o confezionamento autorizzati:
Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)
KWIZDA - Leobendorf / Korneuburg (Austria)

Bayer Hispania S.A. - Quart de Poblet (Valencia)
STI-Solfotecnica Italiana Spa - Codogno (RA)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrealba (SI) (solo conf. idrosolubili)

Tabelle autorizzative: 100g(10x10g); 500g(10x50g); 500g(5x100g);
500g(2x250g); 1Kg(4x250g); 1Kg(2x500g); 1Kg(1x1Kg)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità.
Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare
contro vento. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile
ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non
fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la
pelle, gli occhi e gli indumenti. Usare indumenti protettivi e guanti
impermeabili. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi
accuratamente con acqua e sapone. Durante l'applicazione del prodotto
indossare anche un elettrorespiratore con cappuccio TH3 e con filtro combinato
ALP3.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche. Le sinapsi
pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali,
diarrea. Broncospasmo, iperestensione bronchiale, edema polmonare. Visione
offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).
Sintomi alcolici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari.
Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono
provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica,
delle estremità).

Terapie: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di
atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
Consultare un Centro Antiveleni.

* Marchio registrato della Sipcam

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: (in pieno campo ed in serra):
previo saggio preliminare per accertare la selettività del prodotto sulle varietà e
nelle diverse condizioni ambientali (specialmente in serra) contro aleurodidi,
tripidi, tortricidi, nottue, cocciniglie e oziotrici alle dosi di 65 g/hl.

LOTTA CONTRO LE NOTTUE: per irruzione o con esche preparate allo
scopo nella lotta contro le nottue che infestano le colture di mais, barbabietola
da zucchero, tabacco, soia, girasole, cavolo cappuccio, cavolo cinese, fagiolo,
pisello, patata, asparago, carota, pomodoro, peperone, melanzana e colture
ornamentali e floreali.

- Trattamenti per irruzione: 550-700 g di prodotto per ettaro, distribuiti con
800-1000 litri di acqua.

- Distribuzione di esche: 15 g di prodotto per Kg di esca preparata utilizzando
una base di crusca e melasso miscelati. Distribuire 50 Kg di esca per ettaro.
Trattare o distribuire le esche durante le ore serali o comunque durante le ore più
fredde della giornata.

Compatibilità: non miscelare con poliolefine di calcio e di bario.

Fitoelasticità: Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra
gennaio e aprile.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 120 GIORNI prima della
raccolta per soia e girasole; 60 GIORNI per agrumi, barbabietola da zucchero e
tabacco; 30 GIORNI per melo, pero, vite, pesco, mais, cavoli e patata; 21
GIORNI per pomodoro, peperone, carota e cipolla; 15 GIORNI per asparago,
melanzana, fagiolo e pisello.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare
l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli
animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPOSTO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI

PREPARAZIONE



Non toccare mai i
sacchetti con mani/guanti
bagnati.



Assicurare la completa
pulizia della botta e riempirla
per 1/3 con acqua lasciandola
fermo l'agitatore.



Introdurre nella botta il
necessario numero di
sacchetti idrosolubili chiusi
e lasciare a riposo per
qualche minuto.



Azionare l'agitatore:
nel giro di qualche
minuto si completa la
solubilizzazione.



Completare il riempimento della
botta con acqua ed eventuali altri
prodotti da miscelare.



STOCCAGGIO: se non si utilizzano
tutti i sacchetti richiudere bene la
confezione. Conservare in luogo
freddo.

Avvertenza d'uso: in caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di
procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di
aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi, non
toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti
idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto, e quindi contaminato.
Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

Testo da stampare sui sacchetti idrosolubili

ATTENZIONE: SACCHETTO IDROSOLUBILE

ALISÈ* 75 WG

**Insetticida in microgranuli dispersibili in acqua
dotato di energica azione di contatto,
per ingestione e per inalazione**

**ATTENZIONE:
manipolare con prudenza**

Composizione:

CLORPIRIFOS puro g 75 (= 750 g/kg)
Coformulanti q. b. a g 100

Dow AgroSciences B. V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti di produzione e/o confezionamento autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)
KWIZDA - Leobendorf / Korneburg (Austria)
Bayer Hispania S.A. - Quart de Poblet (Valencia)
STI-Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA)
STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri (SI) (solo conf. Idrosolubili)

Taglie autorizzate: 10 - 50 - 100 - 250 - 500 grammi - 1 Kg

Registrazione n. del del Ministero della Sanità.

Partita n. Data di scadenza:

**Avvertenza: leggere attentamente il testo
dell'etichetta riportato sul contenitore**

* Marchio registrato della Sipcam

GARLON® EV

Erbicida

Concentrato emulsionabile

GARLON EV

Composizione:

Fluroxipir puro g 2,83 (= 20 g/l)
(sottoforma di 1-metileptil estere)
Triclopir puro g 8,29 (= 60 g/l)
(sottoforma di sale triclitramminico)
Coformulanti q.b. a g 100,0

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Patrocolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences S.A. - DRUSENHEIM (Francia)
Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)
L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)
L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)
STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)
VEBI s.a.s. - Borgorico (PD)

Taglie autorizzate: 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500 - 750 ml
1 - 5 - 10 - 20 - 50 litri

Registrazione n. 10183 del 25/10/1999 del Ministero della Sanità
Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



IRRITANTE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati).

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche di azione: GARLON EV è un erbicida che agisce per assorbimento fogliare e controlla infestanti erbacei, arbustive e legnose in aree industriali, sedi stradali e ferroviarie, aeroporti, aree archeologiche, aree urbane, argini di canali, terreno prima del trapianto di forestali.

Contro infestanti erbacei: specie appartenenti ad alcuni generi quali: ortica (Urtica), malva (Malva), cardo (Cirsium), grespio (Sonchus), morella (Solanum), farinello (Chenopodium), amaranto (Amaranthus): impiegare alla dose di 1-1,5 litri/ha utilizzando mediamente 800 litri di acqua per ettaro.

Contro infestanti arbustive e legnose: specie appartenenti a generi quali: ontano (Aulus), ailanto (Ailanthus), betulla (Betula), albero di Giuda (Cercis), clematide (Clematis), corniolo (Cornus), biancospino (Crataegus), frassino (Fraxinus), caprifoglio o madreselva (Lonicera), gelso (Morus), pruno (Prunus), quercia (Quercus), ranno (Rhamnus), robinia (Robinia), rovo (Rubus), salice (Salix), sambuco (Sambucus), sorbo (Sorbus), olmo (Ulmus), ecc.: impiegare alla dose di 1,5-2 litri/ha, avendo cura di bagnare uniformemente tutta la pianta fino a sgocciolamento.

Tappeti erbosi ad uso ornamentale e sportivo: impiegare GARLON EV su infestanti in attiva crescita (periodo primaverile e autunnale) applicando da 4 a 8 l/ha (in funzione del grado di infestazione) in 400/600 l/ha di acqua. Eseguire il trattamento 3-4 giorni prima o dopo il taglio del tappeto erboso. Si raccomanda di effettuare il trattamento su tappeti erbosi in buone condizioni fitosanitarie.

ATTENZIONE: non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del pesticida.

EPOCA DI APPLICAZIONE: dalla primavera fino all'autunno inoltrato su infestanti in attiva vegetazione e che abbiano già sviluppato una adeguata superficie fogliare.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con altri erbicidi sistemici: glifosate, sulfosate, glufosinate d'ammonio; ad azione residuale: isoxaben, trifluralin, alifluralin, simazina, propizamide, pendimethalin.

Fitotossicità: evitare che il prodotto vada a contatto con colture sensibili quali vite, fruttiferi, pioppo e colture erbacee e piante ornamentali.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

Intervallo di sicurezza: —

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VEDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Informazioni per il Medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fluroxipir puro 2,83%; Triclopir puro 8,29%; le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FLUROXIPIR: negli animali da esperimento: irritante per cute, occhi e mucose. Organo bersaglio: fegato e rene.

TRICLOPIR: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, stessia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: per Triclopir non provocare il vomito

Consultare un Centro Antiveneni.

GARLON® EV

Erbicida

Concentrato emulsionabile

GARLON EV

Composizione:

Fluroxipir puro g 2,83 (= 20 g/l)
(sottoforma di 1-metileptil estere)
Triclopir puro g 8,29 (= 60 g/l)
(sottoforma di sale trietilamminico)
Colofonanti q.b. a g 100,0

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Patrocle, 21 - 20151 Milano

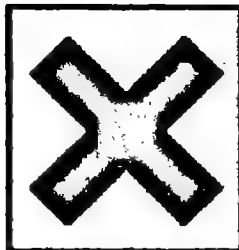
Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences S.A. - DRUSENHEIM (Francia)
Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)
L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)
L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)
STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)
VEBI s.a.s. - Borgoricco (PD)

Taglie autorizzate: 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500 - 750 ml
1 - 5 - 10 - 20 - 50 litri

Registrazione n. 10183 del 25/10/1999 del Ministero della Sanità
Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



IRRITANTE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati).

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche di azione: GARLON EV è un erbicida che agisce per assorbimento fogliare e controlla infestanti erbacei, arbustivi e legnosi in aree industriali, sedi stradali e ferroviarie, aeroporti, aree archeologiche, aree urbane, argini di canali, terreno prima del trapianto di forestali.

Contro infestanti erbacei: specie appartenenti ad alcuni generi quali: ortica (Urtica), malva (Malva), cardo (Cirsium), grespio (Sonchus), morella (Solanum), farinello (Chenopodium), amaranto (Amaranthus): impiegare alla dose di 1-1,5 litri/hl utilizzando mediamente 800 litri di acqua per ettaro.

Contro infestanti arbustivi e legnosi: specie appartenenti a generi quali: ontano (Alnus), ailanto (Ailanthus), betulla (Betula), albero di Giuda (Cercis), clematide (Clematis), corniolo (Cornus), biancospino (Crataegus), frassino (Fraxinus), caprifoglio o madrevela (Lonicera), gelso (Morus), pruno (Prunus), quercia (Quercus), ranno (Rhamnus), robinia (Robinia), rovo (Rubus), salice (Salix), sambuco (Sambucus), sorbo (Sorbus), olmo (Ulmus), ecc.: impiegare alla dose di 1,5-2 litri/hl, avendo cura di bagnare uniformemente tutta la pianta fino a sgocciolamento.

Tappeti erbosi ad uso ornamentale e sportivo: impiegare GARLON EV su infestanti in attiva crescita (periodo primaverile e autunnale) applicando da 4 a 8 l/ha (in funzione del grado di infestazione) in 400/600 l/ha di acqua. Eseguire il trattamento 3-4 giorni prima o dopo il taglio del tappeto erboso. Si raccomanda di effettuare il trattamento su tappeti erbosi in buone condizioni fitosanitarie.

ATTENZIONE: non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del pesticida.

EPOCA DI APPLICAZIONE: dalla primavera fino all'autunno inoltrato su infestanti in attiva vegetazione e che abbiano già sviluppato una adeguata superficie fogliare.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con altri erbicidi sistemici: glifosate, sulfosate, glufosinate d'ammonio; ad azione residuale: isoxaben, trifluralin, ethalfuralin, simazina, propizamide, pendimethalin.

Fitossicità: evitare che il prodotto vada a contatto con colture sensibili quali vite, fruttiferi, pioppo e colture erbacee e piante ornamentali.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

Intervallo di sicurezza: —

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VEDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Informazioni per il Medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fluroxipir puro 2,83%, Triclopir puro 8,29%; le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FLUROXIPIR: negli animali da esperimento: irritante per cute, occhi e mucose. Organo bersaglio: fegato e rene.

TRICLOPIR: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: per Triclopir non provocare il vomito.

Consultare un Centro Antivele.

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

GARLON* EV

ERBICIDA

Concentrato emulsionabile

Composizione:

Fluroxipir puro g 2,83 (= 20 g/l)
(sottoforma di 1-metileptil estere)

Triclopir puro g 8,29 (= 60 g/l)
(sottoforma di sale trietilamminico)

Coformulanti q b. a g 100,0



Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia)
Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)
L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)
L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)
STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)
VEBI s.a.s. - Borgoricco (PD)

Taglie autorizzate: 10 - 20 - 50 - 100 ml

Registrazione n. 10183 del 25/10/1999 del Ministero della Sanità
Partita n. Data di scadenza:

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL
FOGLIO ILLUSTRATIVO.**

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

® Marchio registrato della Dow AgroSciences

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

KUPFERSOL® MICRO

Fungicida a base di Rame sottoforma di ossicloruro
Microgranuli idrodispersibili

KUPFERSOL MICRO**Composizione:**

Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) g 40
 Coadiuvanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
 Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri e gli aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)

Taglie autorizzate: 0,1 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 kg

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde; bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolisi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il Kupfersol Micro è un formulato in microgranuli idrodispersibili dotato di particolari caratteristiche di adesività e di uniformità ridistributiva sulle superfici fogliari.

Tali caratteristiche consentono una maggiore efficacia fungicida e battericida ed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo dell'impatto ambientale.

MELO, PERO: 800-1000 g/hl contro cancri del legno (*Nectria galligena*, *Phomopsis mali*, *Sphaeropsis malorum*, *Pseudomonas syringae*); intervenire alla caduta totale delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme. Contro il colpo di fuoco, g.500 intervenire con due trattamenti nelle fasi del rigonfiamento delle gemme e di punte verdi; sul pero applicare 350 g/hl o 5 kg/ha, durante la fioritura, ogni 5 giorni. Contro *Phytophthora cactorum* 350 g/hl applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta malata; intervenire ogni anno in primavera ed alla fine della raccolta. Contro la Tichiolatura: g.300-400/hl prima della fioritura; dopo la fioritura e successivamente 250-350 g/hl.

VITE: 400-500 g/hl contro *Peronospora* e Marciume nero degli acini. Intervenire dalla formazione degli acini alla vendemmia.

ALBICOCCO; SUSINO: 500-800 g/hl contro *Corineo*, *Monilia*, *Cytospora leucostoma*. Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura.

CTILIEGIO: 500-800 g/hl contro *Corineo*, *Monilia*, *Scopazzi*. Intervenire alla caduta totale delle foglie ed all'ingrossamento delle gemme. In frutteti fortemente ammalati ripetere l'applicazione anche in agosto. Contro *Monilia* dei fiori 350 g/hl intervenendo subito prima ed immediatamente dopo la fioritura.

PESCO; NETTARINE: 500-800 g/hl contro *Bolla* e *Corineo* con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno.

300 g/hl contro la *Monilia* nella fase dei bottoni rosa. 800-1000 g/hl contro le Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo; per applicazioni in post-fioritura usare g.300/hl

MANDORLO: 400 g/hl contro *Corineo*, *Bolla* e *Monilia*. Intervenire dopo la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose; 400-500 g/hl contro Batteriosi (*Pseudomonas*) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.

AGRUMI: 400-500 g/hl contro *Mal secco*, *Allupatura*, *Melanosi*, *Fumaggine*, *Antracnosi* e *Scabbia* del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia.

OLIVO: 400-500 g/hl contro *Occhio di pavone*, *Fumaggine* e *Lebbra*. Intervenire alla fine di settembre - inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura.

NOCCIOLO: 500 g/hl contro la Batteriosi (*Xanthomonas corylina*) con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

NOCE: 400 g/hl contro il *Mal secco*. Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere 300 g/hl di olio minerale bianco.

NESPOLO: 400 g/hl contro la Tichiolatura.

PATATA: 400 g/hl contro *Peronospora* e *Alternaria*. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm proseguendoli in funzione dell'andamento climatico.

POMODORO: 400 g/hl contro *Peronospora*, *Alternaria* e *Septoria*. Intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico.

500-600 g/hl contro Batteriosi (Cancro o Avvizzimento, Maculatura e Pochietatura) intervenire ad intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano combinazioni con Mancozeb solo fino alla prima fioritura.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: 4-5 kg/ha contro la *Cercospora*. Iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizio di luglio continuandoli ogni 20-25 giorni fino a 20 giorni dalla raccolta.

FRAGOLA: 4-5 kg/ha contro *Vaiolatura*. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicità.

FAGIOLO E PISELLO: 400 g/hl contro *Peronospora*, *Antracnosi* e *Ruggine*. Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le Batteriosi.

CAVOLI-CAVOLIFIORI-CAVOLI DI BRUXELLES-BROCCOLI: 400 g/hl contro *Peronospora* e *Alternaria*. 600 g/hl contro Batteriosi (*Xanthomonas*). Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza nelle coltivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, dei leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli.

CAROTA: 400 g/hl contro l'*Alternaria*. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia.

SEDANO-FINOCCHIO: 300-400 g/hl contro *Septoria*, *Cercospora* e *Peronospora*. Trattare secondo l'andamento stagionale.

MELANZANA: 350 g/hl contro *Alternaria*, *Peronospora*. Intervenire ogni 15 giorni circa; in tal modo si controlla pure la *Phomopsis vexans*.

CETRIOLO: 350 g/hl contro *Peronospora*, *Antracnosi*, *Cladosporiosi* e Batteriosi (*Pseudomonas*). Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche.

MELONE-ANGURIA: 400 g/hl contro *Peronospora*, *Antracnosi* si consigliano interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche.

CIPOLLA-AGLIO: 400 g/hl contro *Peronospora* ed *Alternaria*. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa cm 15.

INSALATA-CARDO-CARCIOFO: 350 g/hl contro *Peronospora* ed *Alternaria* con interventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche.

RISO: 5-8 kg/ha contro le Alghe verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie.

ROSA: 250-350 g/hl contro Tichiolatura, *Peronospora* e *Ruggine*.

CICLAMINO: 250-350 g/hl contro *Antracnosi* e *Maculatura fogliare*

FILODENDRO: 350 g/hl contro Batteriosi (*Erwinia* spp.) con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia.

SOIA-GIRASOLE: contro *Alternariosi*, *Sclerotinia*, alla dose di 350 gr/q.le di acqua, con trattamenti preventivi.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (es. polisolfuri).

Fitotossicità: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, nettarine, susino su alcune varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Ronetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butira Claireau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) il prodotto è cupro-sensibile e può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne consiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Ad eccezione della lotta contro le Batteriosi in cui la fitotossicità può diventare un problema secondario.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima della raccolta.

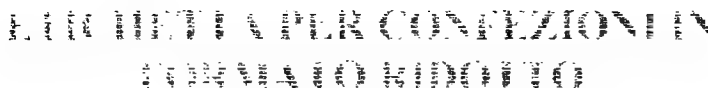
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VEDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

* Marchio registrato della Dow AgroSciences



KUPFERSOL* MICRO

Fungicida

a base di Rame sottoforma di ossicloruro

Microgranuli idrodispersibili

Rame metallo (sottoforma di ossicloruro) ..g 40
Coadiuvanti q b. ag 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA)
Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)

Taglie autorizzate: 100 g

Registrazione n. del del Ministero della Sanità
Partita n. Data di scadenza:

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL
FOGLIO ILLUSTRATIVO.**



IRRITANTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

© Marchio registrato della Dow AgroSciences

NOTAR® FLOWABLE

Anticrittogamico

Sospensione concentrata (flowable)

NOTAR FLOWABLE

Composizione

CLOROTALONIL puro g 40,76 (= 500 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100,00

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Patroloio, 21 - 20151 Milano

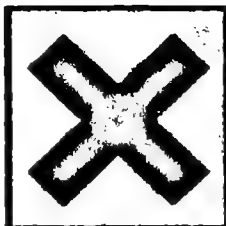
Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences S.A. - DRUSENHEIM (Francia)
LIGTERMOET CHEMIE B.V. - Rosendaal (Olanda)
S.B.A. CHEMIE - Ougree (Belgio)
Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
OMNICHIM - Balen (Belgio)
HOECHST UK Ltd - Inghilterra
Zeneca Agrochemicals - Yalding, Kent (UK)

Taglie autorizzate: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri

Registrazione n. 6211 del 31/01/1985 del Ministero della Sanità
Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



NOCIVO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Avvertenze

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio.
Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.
Terapia: sintomatica
Consultare un Centro Antiveleai.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE: fungicida a largo spettro d'azione.

CAMPI D'IMPIEGO, MALATTIE COMBATTUTE, EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO:

MELO E PERO (solo in campo. Non superare la dose di 2 litri/ha per trattamento e non eseguire più di 4 interventi all'anno). **Cancro rameali** (Necrotia): 250-300 ml/hl in associazione a un fungicida benzimidazolico alla normale dose d'impiego. Eseguire almeno 2 trattamenti: il primo alla caduta delle foglie ed il secondo all'ingrossamento delle gemme.
Ticchiolatura ed Alternaria: 80-120 ml/hl in associazione a fungicidi sterolo-inibitori alla normale dose d'impiego. Iniziare i trattamenti alla ripresa vegetativa e proseguire a seconda del calendario d'incubazione delle malattie.

PESCO E SUSINO (solo in campo. Non superare la dose di 2 litri/ha per trattamento e non eseguire più di 4 interventi all'anno). **Bolla, Corneo, Cancro rameali e Monilia:** 200-250 ml/hl in associazione ad un fungicida benzimidazolico alla normale dose d'impiego. Eseguire i trattamenti alle seguenti fasi fenologiche: caduta foglie, ingrossamento gemme, sfioritura, frutti in accrescimento.

COLTURE ORTICOLE (impiegare a scopo preventivo, a seconda del calendario d'incubazione delle malattie):

- **Pomodoro e patata:** contro peronospora, alternaria, antracnosi, cladosporiosi, fusariosi non vascolari, muffa grigia e bianca, septoria, rizoctonia. 100-130 ml/hl nei trattamenti in serra, 250-300 ml/hl = 2,5-3 litri/ha nei trattamenti in pieno campo ed in serra.
Per pomodoro non eseguire più di 3 interventi all'anno per la coltura di pieno campo e di 5 per la coltura sotto serra.
Per patata massimo di 2 trattamenti all'anno.

- **Cipolla** (in pieno campo): contro peronospora, muffa grigia e bianca, alternaria 300-350 ml/hl con un massimo di 3 litri di prodotto/ha per trattamento e di due interventi all'anno (aggiungere adesivante).

- **Cocomero, melone, cetriolo:** contro alternaria, peronospora, antracnosi, viosolatura, cladosporiosi, rizoctonia, fusariosi non vascolari 250-300 ml/hl (con un massimo di 3 l. di prodotto/ha per trattamento e di 3 interventi all'anno).

- **Sedano:** contro septoria, rizoctonia, cercospora e sclerotinia 300-400 ml/hl (massimo di 3 l. di prodotto/ha e di 3 interventi all'anno).

- **Fagiolo, fagiolo e pisello** (in pieno campo): contro peronospora, antracnosi, ruggine. 250-300 ml/hl (massimo di 2,4 l. di prodotto/ha per trattamento e di 2 interventi all'anno, eseguiti fino alla fioritura esclusa).

COLTURE FLOREALI: contro ticchiolatura, botrytis, ruggine, antracnosi, septoriosi, fusariosi non vascolari, alternaria: 200-300 ml/hl.

Tempo di rientro (per tutte le colture)

- in campo: 12 ore dopo ogni trattamento
- in serra: 24 ore dopo ogni trattamento

Preparazione e distribuzione della miscela: agitare bene la confezione prima di versare la quantità consigliata di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempita a metà e mescolare bene durante il completamento del riempimento. Bagnare abbondantemente ed uniformemente le superfici vegetali da proteggere onde ottenere una perfetta copertura.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina e con olii minerali.

Fitosicidità: per melo e pero attenersi scrupolosamente alle dosi consigliate; concentrazioni superiori possono provocare rugginiosità sulla varietà Golden ed altre a buccia rossa. Sulle colture da fiore più delicate eseguire saggi varietali su alcune piante prima di trattare l'intera coltivazione. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 35 GIORNI prima della raccolta di susino, 21 GIORNI prima della raccolta per melo, pero, e pesco e 14 GIORNI prima della raccolta per le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

SANAZOLE® 250 EC

**Fungicida sistemico
a largo spettro di attività
Emulsione concentrata**

ATTENZIONE:
manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Composizione:

Propiconazolo puro g 25,4 (~250 g/l)
Coformulanti q. b. a g 100

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Sanaschem (Pty) Ltd - Chloorkop - South Africa
Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)
Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)
STI-Solfotecnica Italiana SpA - Torrenieri - (SI)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Taglie autorizzate:

0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri

Registrazione n. 10031 del 24.05.1999 del Ministero della Sanità.

Partita n. Data di scadenza:

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, legato. rati. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbiti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prevalentemente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro anti-elenchi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Istruzioni per l'uso: Sanazole 250 EC è un fungicida dotato di attività preventiva, curativa, eradicante con efficacia anche nella fase di vapore. Quanto applicato sulla vegetazione è rapidamente assorbito, è traslocato in senso acropeto.

Esso è indicato per combattere varie criticità quali: alternaria, bolla, cercospora, cercosporiella, elmintosporio, fusario, monilia, oidio rinosporio, ruggine, sclerotinia, septoria.

Modalità d'impiego: Sanazole 250 EC si applica in acqua impiegando attrezzature a volume normale, ma se necessario anche a volume ridotto, avendo cura di coprire uniformemente tutte le parti della pianta da proteggere. Normalmente vanno impiegati 6 - 15 ettolitri di acqua in relazione alla coltura ed alla massa della vegetazione da difendere. Il trattamento va eseguito quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle infezioni fungine.

Campo e data d'impiego:

Drupeacee (albicocco, ciliegio, pesco e susino): *Oidio*, *Podosphaera spp.* (*Sphaerotheca spp.*): intervenire dalla sciamatura dei frutificanti del pesco riprendendo le applicazioni ogni 10-20 giorni impiegando 10-15 ml/hl.

Monilia (*Monilia* e *Monilia spp.*): intervenire in pre e post fioritura e poi durante la fase di maturazione dei frutti impiegando 20-25 ml/hl.

Ortaggi (carciofo, melone, peperone): *Oidio* (*Leveillula spp.*, *Erysiphe spp.*): intervenire all'apparire dei primi sintomi di infezione con 10-20 ml/hl ripetendo, secondo necessità, con l'intervallo di 12-14 gg.

Barbabetola da zucchero: *Cercospora* (*Cercospora spp.*) ed *oidio* (*Erysiphe spp.*): intervenire all'apparire dei primissimi attacchi con 0,8-1 l/ha e ripetendo il trattamento 2-4 volte con intervallo di 15-20 gg. in relazione all'intensità delle infezioni.

Cereali (avena, frumento, orzo, riso, segale): *Oidio* (*Erysiphe spp.*), *ruggine* (*Puccinia spp.*), *fusario* (*Fusarium spp.*), *elmintosporio* (*Helminthosporium spp.*), *rinosporio* (*Rhynchosporium*), *cercosporiella* (*Cercosporiella spp.*): intervenire a fine levata e ad inizio fioritura impiegando 0,5 l/ha.

Florali e Ornamentali (astri, rose, zinni, laurocerasi, querce): *Oidio* (*Sphaerotheca spp.*, *Erysiphe spp.*): intervenire ai primi sintomi ripetendo ogni 10-14 gg. secondo necessità impiegando 10-20 ml/hl.

Tappeti erbosi: *oidio* (*Erysiphe spp.*), *ruggine* (*Puccinia spp.*), *sclerotinia* (*Sclerotinia spp.*), *rizoctonia* (*Rhizoctonia spp.*), *elmintosporio* (*Helminthosporium spp.*), *fusario* (*Fusarium spp.*): intervenire ogni 10-20 gg. impiegando 1,6-4 l/ha in relazione all'intensità delle infezioni.

Fitosanità: su varietà orticole, floreali ed ornamentali di nuova introduzione per le quali non si conosce la sensibilità effettuare prima piccole prove di saggio.

Compatibilità: Sanazole 250 EC è compatibile con una ampia gamma di sostanze attive e di elementi fertilizzanti tuttavia, in presenza di formulati non ancora saggati, effettuare prima piccole prove.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 42 GIORNI prima della raccolta per il riso; 28 GIORNI per avena, frumento, orzo, segale e peperone; 21 GIORNI per barbabetola da zucchero; 14 GIORNI per drupeacee, carciofo e melone.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

IMPRESA

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.

GULLIVER®

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

Erbicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per il riso

Formulazione: Granuli idrosolubili

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Azimulfuron puro g 50

Coformulanti quanto basta a 100 grammi.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi di intossicazione: Possibile irritazione di occhi, pelle e membrane mucose; se inalato può causare irritazione al sistema respiratorio; sintomi di successiva comparsa: vomito, salivazione, indebolimento generale ed eccitazione.

Informazioni di pronto soccorso: allontanare la persona intossicata dall'area contaminata; provvedere a lavare occhi e pelle con una grande quantità di acqua; in caso di ingestione e se la persona intossicata è cosciente, provocare il vomito; in ogni caso non lasciare mai da sola la persona intossicata. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche d'azione

GULLIVER® è un erbicida di post-emergenza che viene assorbito dalle foglie e dalle radici delle infestanti e traslocato verso i punti di accrescimento delle stesse. Immediatamente dopo l'assorbimento di GULLIVER® le infestanti arrestano il loro sviluppo e la loro competizione nei confronti della coltura del riso; i sintomi visibili appaiono circa 10-15 giorni dopo l'applicazione, tipicamente come ingiallimenti, necrosi e successiva morte.

Poiché GULLIVER® non ha attività residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento.

Risultano essere sensibili a GULLIVER® le seguenti infestanti tipiche della coltura del riso: *Echinochloa* spp. (giavoni), *Bolbochoenus* (*scirpus*) *maritimus* (cipollino), *Schoenoplectus* (*scirpus*) *macronatus* (quadrattone), *Cyperus difformis* (zigolo delle risaie), *Cyperus serotinus* (porro), *Alisma plantago-aquatica* (cucchio), *Alisma lanceolatum* (cucchio stretto), *Amaranthus coccineus* (ammaria), *Bromus unbellatus* (giuncio fiorito), *Heteranthera reniformis* (eterantera), *Heteranthera limosa* (eterantera), *Lindernia dubia* (salo anagallide), *Typha latifolia* (tifa), *Potamogeton nodosus* (lingua d'acqua), *Sclerostrium capricornum* (alga), *Lemna gibba* (lemna).

Altre taglie autorizzate: 40 g (in sacchetto idrosolubile)

200 g (contenente 5 sacchetti idrosolubili da 40 g)

Altra Officina autorizzata: Du Pont Australia Ltd - Stabilimento di Girraween, NSW 2145 (Australia)

Epoca d'impiego

GULLIVER® si applica in post-emergenza della coltura e delle infestanti su terreni sommersi da almeno 10 cm di acqua.

GULLIVER® deve essere applicato su riso allo stadio compreso tra le 3 foglie e l'accostamento.

Per quanto riguarda lo stadio delle infestanti, il momento ottimale di intervento è, per le specie sottoindicate, il seguente:

- *Echinochloa* spp. (giavoni): dallo stadio di 1 a 4 foglie, comunque prima dell'inizio accostamento.

- Altre monocotiledonali non graminacee e dicotiledonali:

da seme: dallo stadio di 1 a 4-5 foglie;

da rizoma: da piantula fino allo stadio che precede l'emissione dello scapo fiorale.

Dose di impiego: 40-50 g/ha addizionato ad un bagnante non tonico allo 0,1% utilizzando il dosaggio più elevato nel caso la cui *Echinochloa* spp. (giavoni) abbiano 4 foglie.

Volume di irrorazione: 200-400 litri/ha utilizzando ugelli a ventaglio e prestazioni di esercizio medio-basse (1-2 atmosfere).

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Dopo l'applicazione di GULLIVER®, al fine di assicurare un'efficace controllo delle infestanti, è necessaria una corretta gestione delle acque di risaie come indicata qui di seguito:

- in condizioni di risaie sommersa da 10 cm di acqua questa, senza ulteriori immissioni, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di almeno 7 giorni;

Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali ed attacchi di parassiti.

Dopo l'impiego di GULLIVER®, eventuali trattamenti con erbicidi contenenti Propanil, dovranno essere effettuati non prima di 10 giorni.

Su terreni precedentemente trattati con GULLIVER®, si raccomanda di seminare nella stagione successiva solo riso, soia, mais o lino.

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, è consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

- Subito dopo il trattamento con GULLIVER® è importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:

a) Svuotare il serbatoio e risciacquare internamente; lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuolare nuovamente.

b) Risciacquare il serbatoio con acqua pulita; aggiungere una soluzione detergente (0,3 litri di ammoniacca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuolare ancora.

c) Ripetere una volta le istruzioni indicate al punto b).

d) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 3 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.

e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto b).

b) Risciacquare con acqua pulita.

Durante l'applicazione mantenere sempre in funzione l'agitatore della botte, anche durante eventuali soste.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

GULLIVER®, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La miscela deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

Aggiungere il bagnante non tonico nella quantità necessaria solo dopo avere versato GULLIVER® nell'irroratore.

COMPATIBILITA'

GULLIVER® non è compatibile con gli erbicidi comunemente impiegati in risaia.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione effettuata.

FITTOSSICITA'

Il prodotto può riutilizzare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi:

- applicazioni su nuove varietà

- applicazioni in miscela con altri prodotti fitosanitari.

INTERVALLO DI SICUREZZA: non necessario.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici. Tale tossicità deriva dalla sua attività alchilica.

Non scaricare le acque provenienti dagli appezzamenti trattati in canali distanti meno di 1 km da corsi d'acqua permanenti.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali ed all'ambiente.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Ponaccio 10
OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Comay (Francia)

Registrazione N. 9181 del 27.03.1997 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: g 80

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPOSTO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

Partita N.

© Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

GULLIVER®

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

Erbicida soffocante di post-emergenza selettivo per il riso.
Formulazione: Granuli idrodispersibili in sacchetto idromobile.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Azimulfuron puro g 50
Coformulanti quanto basta a 100 grammi.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi di intossicazione: Possibile irritazione di occhi, pelle e membrane mucose; se inalato può causare irritazione al sistema respiratorio; sintomi di successiva comparsa: vomito, salivazione, indebolimento generale ed eccitazione.

Informazioni di pronto soccorso: allontanare la persona intossicata dall'area contaminata; provvedere a lavare occhi e pelle con una grande quantità di acqua; in caso di ingestione e se la persona intossicata è cosciente, provocare il vomito; in ogni caso non lasciare mai da sola la persona intossicata.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche d'azione

GULLIVER® è un erbicida di post-emergenza che viene assorbito dalla foglia e dalle radici delle infestanti e traslocato verso i punti di accrescimento delle stesse. Immediatamente dopo l'assorbimento di GULLIVER® le infestanti arrestano il loro sviluppo e la loro competizione nei confronti della coltura del riso; i sintomi visibili appaiono circa 10-15 giorni dopo l'applicazione, tipicamente come ingiallimenti, secchi e successivi morte.

Poiché GULLIVER® non ha attività residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento.

Risultano essere sensibili a GULLIVER® le seguenti infestanti tipiche della coltura del riso: *Echinochloa* spp. (giavanti), *Bambusa* spp. (*scripus*) maritimus (cipollino), *Schoenoplectus* (*scripus*) mucronatus (quadrifoglio), *Cyperus difformis* (zigolo delle risaie), *Cyperus serotinus* (porro), *Alisma plantago-aquatica* (coccichia), *Alisma lanceolatum* (coccichia stretto), *Ammania coccinea* (ammanina), *Budora umbellata* (giunco fiorito), *Heteranthera reniformis* (staminate), *Heteranthera limosa* (staminate), *Lindernia dubia* (falco anagallide), *Typha latifolia* (tifa), *Potamogeton nodosus* (lingua d'acqua), *Solenastrium capricornutum* (alga), *Lemna gibba* (lenticola).

Altro taglio autorizzato: 40 g (in sacchetto idromobile)

200 g (contenente 5 sacchetti idromobili da 40 g)

Altro Officina autorizzata: Du Pont Australia Ltd - Stabilimento di Giarrawa, NSW 2145 (Australia)

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

GULLIVER® alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La miscela deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

Aggiungere il biante non ionico nella quantità necessaria solo dopo avere versato GULLIVER® nell'irroratore.

COMPATIBILITÀ

GULLIVER® non è compatibile con gli erbicidi comunemente impiegati in risaia.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione effettuata.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Si consiglia di effettuare saggii preliminari nei seguenti casi:

- applicazioni su nuove varietà
- applicazioni in miscela con altri prodotti fitosanitari.

INTERVALLO DI SICUREZZA: non necessario.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici. Tale tossicità deriva dalla sua attività alghicida. Non scaricare le acque provenienti dagli appesantimenti trattati in canali distanti meno di 1 km da corai d'acqua permanenti.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il ripeto della prodotta iniezione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali ed all'ambiente.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10
OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Omay (Francia)

Registrazione N. 9181 del 27.03.1997 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: g 80

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

Partita N.

● Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

Epoca d'impiego

GULLIVER® si applica in post-emergenza della coltura e delle infestanti nei terreni irrigati da almeno 10 cm di acqua.

GULLIVER® deve essere applicato su riso allo stadio compreso tra le 3 foglie e l'accestimento.

Per quanto riguarda lo stadio delle infestanti, il momento ottimale di intervento è, per le specie sottoindicate, il seguente:

- *Echinochloa* spp. (giavanti): dallo stadio di 1 a 4 foglie, comunque prima dell'inizio accostamento.
- Altre monocotiledoni non graminacee e dicotiledoni:

da seme: dallo stadio di 1 a 4-6 foglie;
da rizoma: da pianta fino allo stadio che precede l'emissione dello scapo fiorale.

Dose di impiego: 40-50 g/ha addizionato ad un biante non ionico allo 0,1% utilizzando il dosaggio più elevato nel caso in cui *Echinochloa* spp. (giavanti) abbiano 4 foglie.

Volume di irrorazione: 200-400 litri/ha utilizzando ugelli a ventaglio e pressioni di esercizio medio-basse (1-2 atmosfere).

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Dopo l'applicazione di GULLIVER®, al fine di assicurare un'efficace controllo delle infestanti, è necessaria una corretta gestione delle acque di risaia come indicato qui di seguito:

- in condizioni di risaia sommersa da 10 cm di acqua questa, senza ulteriori innaffiamenti, deve rimanere ferma all'interno delle casere per un periodo di almeno 7 giorni;

Non applicare il prodotto su colture sofferenti e sottoposte di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali ed attacchi di parassiti.

Dopo l'impiego di GULLIVER®, eventuali trattamenti con erbicidi contenenti Propanil, dovranno essere effettuati non prima di 10 giorni.

Su terreni precedentemente trattati con GULLIVER®, si raccomanda di esaminare nella stagione successiva solo riso, soia, mais e lenticchie.

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, è consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

Subito dopo il trattamento con GULLIVER® è importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:
a) Svuotare il serbatoio e risciacquarlo internamente; lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 3 minuti e svuotare nuovamente.

b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere una soluzione detergente (0,5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora.

c) Ripetere una volta le istruzioni indicate al punto b).

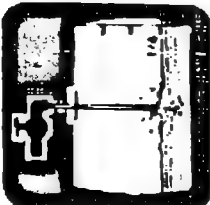


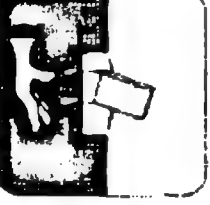
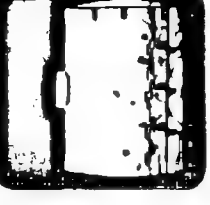
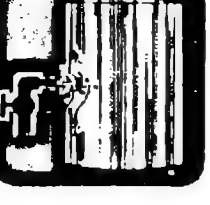
d) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 3 minuti facendolo circolare attraverso pompa e barra.

e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto b). Risciacquare con acqua pulita.

Durante l'applicazione mantenere sempre in funzione l'agitatore della barra, anche durante eventuali soste.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

MODO DI UTILIZZO

- | | | |
|---|--|---|
| 1 | Riempire il serbatoio di circa 1/4 di acqua |  |
| 2 | Assicurarsi di avere le mani asciutte |  |
| 3 | Estrarre il sacchetto idrosolubile dall'involucro protettivo |  |
| 4 | Gettare il sacchetto idrosolubile nella botte |  |
| 5 | Mettere in funzione l'agitatore ed attendere lo scioglimento del sacchetto (5 min) |  |
| 6 | Portare la botte a volume |  |

GULLIVER®

Erbicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per il riso
Granuli idrodispersibili in sacchetto idrosolubile

Registrazione N. 9181 del 27.03.1997 del Ministero della Sanita'

ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

Azimsulfuron puro g 50

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

Contenuto netto del sacchetto: 40 g

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.p.A. -
Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di
Cemay (Francia)

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

© Marchio registrato E.I. DU PONT DE NEMOURS & Co. (Inc.)

Altre taglie autorizzate: 200 gr (contenente 5 sacchetti idrosolubili da 40 gr)

Altra Officina autorizzata: Du Pont Australia Ltd - Stabilimento di Girraween, NSW 2145
(Australia)

LIZAR® 80

Erbicida in granuli idrodispersibili per il controllo dei giavoni in risaia

LIZAR® 80

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Propanil puro g 80

Coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle (R36/38).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico (S26). In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con sapone neutro (S28). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico, se possibile mostrargli l'etichetta (S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: WESTRADE USA Inc. - 3525 Vandalia Road, Des Moines (Iowa) 50317

Registrazione n. 9504 del 16.02.1998

del Ministero della Sanità

Quantità netta del preparato: kg 10

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.



IRRITANTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: Irritante della cute e delle mucose; possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapie: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone neutro.

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità

Il LIZAR® 80 è un erbicida in granuli idrodispersibili selettivo per il riso, ad azione prevalentemente per contatto che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti su risaia asciutta. In queste condizioni LIZAR® 80 controlla *Echinochloa crus galli* e le specie affini (Giavoni), le ciperacee ed alismacee da seme nei primi stadi di sviluppo.

Dosi ed epoche di impiego

Riso: Applicare LIZAR® 80 quando la maggior parte dei Giavoni ha raggiunto lo stadio di una-tre foglie, alla dose di 5 - 8,5 kg/ha sempre in miscela con un bagnante non ionico alla dose di 1-2 l/ha. Le dosi maggiori si devono impiegare con Giavoni a stadi di sviluppo più avanzato o "invecchiati".

Preparare la miscela stemperando il prodotto in poca acqua, indi versare nella irroratrice riempita a metà, aggiungendo il bagnante non ionico a botte piena. Mantenere sempre in funzione l'agitatore, anche durante eventuali soste. Il volume d'acqua da utilizzare è compreso tra 300 e 500 l/ha.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

AVVERTENZE AGRONOMICHE

La distribuzione di LIZAR® 80 deve essere eseguita su infestanti asciutte, quindi non operare alle prime ore del mattino o verso sera quando è possibile la presenza di rugiada.

Dopo l'applicazione di LIZAR® 80 la risaia deve rimanere in asciutta per 1-2 giorni; trascorso tale periodo ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo il più alto possibile per 6-8 giorni, comunque in relazione allo sviluppo ed alle esigenze della coltura. Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore.

COMPATIBILITA'

Non miscelare LIZAR® 80 con insetticidi carbammati ed organofosforici e fertilizzanti liquidi. Questi prodotti devono essere applicati almeno 14 giorni prima o dopo l'applicazione di LIZAR® 80.

LIZAR® 80 è antagonista nei confronti di erbicidi contenenti Azimsulfuron; in caso di sequenza dei due prodotti sullo stesso appezzamento, rispettare un intervallo di tempo di almeno 10 giorni.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': alle dosi di impiego più elevate, in particolari condizioni, LIZAR® 80 può causare parziali necrosi o ingiallimenti degli apici delle foglie del riso che si risolvono nell'arco di 7 giorni, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento della coltura. Effettuare le applicazioni in giornate prive di vento, allo scopo di evitare che la nube possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili come: erba medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e colture orticole. Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Intervallo di sicurezza: 30 giorni.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione: Smaltire secondo le norme vigenti

Altre officine autorizzate:

COLLAG, LTD. Stab. di Woolston, Southampton, SO19 7GB (England)

WESTRADE USA INC., Stab. di Tecun Uman, Guatemala

DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A., Stab. di Cemay (Francia)

WESTRADE USA Inc. - Hwy 242 South, West Helena (Arkansas) 72390

Altre taglie autorizzate: kg 20

© Marchio commerciale registrato

RAMEDIT® COMBI

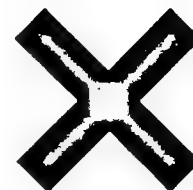
®Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° 3537 del 20.02.1980

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.

Milano, Via Pontaccio 10

distribuito da:

Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.

IRRITANTE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro g. 4,2

Rame metallico g. 40

(sotto forma di ossicloruro di rame)

Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n°

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanello Po (RO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA).

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4,2%; RAME 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ed ematurie.**RAME:** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il RAMEDIT COMBI è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la peronospora della vite, della patata, del pomodoro, della lattuga, dello spinacio, degli zucchini, del pisello, della cipolla, dell'aglio, del porro, della soia, del tabacco, del girasole, del carciofo, della rosa e del melone, con effetto collaterale contro altre malattie fungine di dette colture. Il RAMEDIT COMBI è una miscela di 2 fungicidi di cui l'ossicloruro di rame possiede una lunga persistenza di azione, mentre il secondo ha prontezza d'azione ed effetto bloccante, in quanto penetra nella foglia.

DOSI E MODALITÀ D'AZIONE

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, orticole e la rosa, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro Peronospora (azione collaterale nei confronti di Muffa Grigia ed Escoriosi). Dose di impiego: 200-350 g. per 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fin tanto che permangono tali condizioni favorevoli. Data la presenza del Rame, il prodotto è indicato per trattamenti post-allegagione. In condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 6-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.**TABACCO, POMODORO, CARCIOFO e PATATA** - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 300 g. per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.**LATTUGA, SPINACIO, ZUCCHINI, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO** - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 200-300 g. per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.**MELONE** - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 200-300 g. per 100 litri di acqua. Effettuare i trattamenti ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.**SOIA e GIRASOLE** - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Sclerotinia). Dose di impiego: 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 4-5 Kg).**ROSA** - Contro Peronospora (Peronospora sparsa), con azione collaterale anche contro Ticchiatura e Ruggine. Dose di impiego: 200-300 g. per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il RAMEDIT COMBI può essere mescolato a tutti gli antiparassitari a reazione neutra od acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare la vite durante la fioritura. Sulla rosa ed orticole, data la molteplicità delle varietà coltivate, è sempre consigliabile adottare prudenza (adottare le dosi minori o ancor meglio effettuare saggi preliminari su piccole superfici) nei primi interventi su colture non conosciute di recente introduzione.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PER TABACCO, PATATA, VITE, POMODORO, CEREALI, ORTAGGI, 21 GIORNI PER CARCIOFO E 28 GIORNI PER SOIA e GIRASOLE PRIMA DEL RACCOLTO.**ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO****ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** Smaltire secondo le norme vigenti

RAMEDIT® COMBI

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Registrazione Ministero della Sanità n° 3537 del 20.02.80
DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.
Milano, Via Pontaccio 10

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro	g.	4,2
Rame metallico	g.	40
(sotto forma di ossicloruro di rame)		
Coformulanti	q.b. a g.	100

Partita n°

Contenuto: 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1,5(5 Sacchetti idrosolubili da 0,3) - 3(10 Sacchetti idrosolubili da 0,3) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(5 Sacchetti idrosolubili da 2) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 20(10 Sacchetti idrosolubili da 2) Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

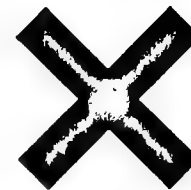
FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

distribuito da:



Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4,2%, RAME 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL. Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ed ematema.

RAME. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il RAMEDIT COMBI è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la peronospora della vite, della patata, del pomodoro, della lattuga, dello spinacio, degli zucchini, del pisello, della cipolla, dell'aglio, del porro, della soia, del tabacco, del girasole, del carciofo, della rosa e del melone, con effetto collaterale contro altre malattie fungine di dette colture. Il RAMEDIT COMBI è una miscela di 2 fungicidi di cui l'ossicloruro di rame possiede una lunga persistenza di azione, mentre il secondo ha prontezza d'azione ed effetto bloccante, in quanto penetra nelle foglie.

DOSE E MODALITÀ D'AZIONE

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 300-500 g ciascuno.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, orticole e la rosa, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE. Contro Peronospora (azione collaterale nei confronti di Muffa Grigia ed Esconosi). Dose di impiego: 200-350 g. per 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. Dalla presenza del Rame, il prodotto è indicato per trattamenti post-allegagione. In condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

TABACCO, POMODORO, CARCIOFO e PATATA. Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 300 g. per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

LATTUGA, SPINACIO, ZUCCHINI, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO. Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 200-300 g. per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

MELONE. Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 200-300 g. per 100 litri di acqua. Effettuare i trattamenti ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

SOIA e GIRASOLE. Contro Peronospora (azione anche contro Septoria, attività collaterale anche contro Sclerotinia). Dose di impiego: 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 4-5 Kg).

ROSA. Contro Peronospora (Peronospora sparsa), con azione collaterale anche contro Ticchiolatura e Ruggine. Dose di impiego: 200-300 g. per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottima preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- ⇒ riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire;
- ⇒ immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- ⇒ attendere 5-10 minuti;
- ⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il RAMEDIT COMBI può essere mescolato a tutti gli antiparassitari a reazione neutra od acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare la vite durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PER TABACCO, PATATA, VITE, POMODORO, CEREALI, ORTAGGI, 21 GIORNI PER CARCIOFO E 28 GIORNI PER SOIA E GIRASOLE PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SPUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

1. Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3
2. Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello stomizzatore.
3. Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), mettere in funzione l'agitatore ed...
4. aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

RAMEDIT® COMBI

**POLVERE BAGNABILE (IN SACCHETTO IDROSOLUBILE)
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA CON EFFETTO
COLLATERALE CONTRO MUFFA GRIGIA, OIDIO, ALTERNARIA E
SEPTORIA**

Registrazione n° 3537 del 20.02.1980 del Ministero
della Sanità

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro.....g. 4,2

Rame metallico.....g. 40

(sotto forma di ossicloruro di rame)

Coformulanti q.b. a g. 100



IRRITANTE

Contenuto del sacchetto: 200-250-300-500-1000-2000 g

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.

Distribuito da: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE**

SIACRIT® CX

*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° 7009 del 17.03.1987

Titolare della Registrazione: DU PONT DE NEMOURS

ITALIANA S.p.A. - Via

Pontaccio, 10 Milano

COMPOSIZIONE

Clorotalonil puro.....g.	35
Cimoxanil puro.....g.	4
Coformulanti.....q.b. a g.	100

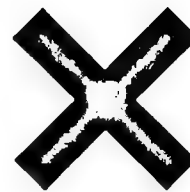
Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,25 - 1 - 5 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO); U.C.B. - Gent (Belgio). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina). Altro stabilimento autorizzato: ADICA s.r.l., Via dello Stabilimento 11, Nera Montoro (Terni)

Distribuito da:

Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.**NOCIVO**

Frasi di rischio: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di faccette filtranti.
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi.
- Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clorotalonil 35%; Cimoxanil 4% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CLOROTALONIL

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

CIMOXANIL

Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è frutto dell'associazione di due principi attivi a differente meccanismo d'azione: Clorotalonil e Cimoxanil. Il Cimoxanil è dotato di attività preventiva, curativa ed eradicante, e penetra molto rapidamente all'interno della vegetazione infestata. Il Clorotalonil è dotato di attività preventiva ed alta resistenza al dilavamento. Il SIACRIT CX è attivo contro moltissimi funghi che colpiscono le piante orticole ad eccezione dell'oidio ed è dotato di azione acaro-frenante.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità indicate sono riferite ad irrorazioni a volume normale (10 hl/ha). Nel caso si operasse a basso volume, aumentare di conseguenza la concentrazione di impiego in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

POMODORO (in campo ed in serra) - contro *Peronospora* (*Phytophthora* spp.), *Alternariosi* (*Alternaria solani*), *Septoriosi* (*Septoria lycopersici*), *Botrytis cinerea*, *Rhizoctonia* spp. e *Cladosporiosi* (*Cladosporium fulvum*): g. 250-280/100 l di acqua al manifestarsi delle condizioni favorevoli (piogge, bagnature).

PATATA (in pieno campo) - contro *Peronospora* (*Phytophthora infestans*), *Alternariosi* (*Alternaria solani*), *Botrytis*: g. 250-280/100 l di acqua al manifestarsi delle condizioni favorevoli (piogge, bagnature).

PISELLO (in pieno campo) - contro *Antracnosi* (*Colletotrichum* spp.), *Ruggine* (*Uromyces* spp.), *Botrytis cinerea*, *Rhizoctonia* spp., *Ascochyta* spp. e *Peronospora* (*Peronospora* spp.): g. 250-280/100 l di acqua al manifestarsi delle condizioni favorevoli (piogge, bagnature).

Effettuare al massimo due trattamenti, fino alla fioritura.

ROSA (in pieno campo ed in serra) - contro *Peronospora*, *Alternariosi* (*Alternaria solani*), *Botrytis*, *Ticchiolatura Antracnosi*, ecc.: g. 250-280/100 l di acqua al manifestarsi delle condizioni favorevoli (piogge, bagnature).

Non accedere ai campi ed alle serre trattate prima che siano trascorse rispettivamente 12 e 24 ore dal trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina, oli bianchi e concimi fogliari a base di boro.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZE

Su pomodoro non superare i cinque trattamenti annui in serra ed i tre trattamenti annui in campo. Su patata e pisello non superare i due trattamenti annui.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore.

IMPRESA

ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.l.

PENNPPOS 240

INSETTICIDA FLUIDO MICRONCAPSULATO A LUNGA PERSISTENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono	
- CLORPIRIFOS ETILE puro	g 22,33 (240 g/l)
- Coloranti q.b. a	g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione allucina, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri-isofenoli, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropine ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: Il PENNPPOS 240 è un formulato in pasta liquida a base di microcapsule di sostanze polimeriche contenenti il Clorpirifos etile. Questa particolare formulazione del principio attivo conferisce al prodotto un minor rischio di intossicazione per gli operatori e una migliore e più duratura efficacia contro gli insetti poiché la sostanza attiva viene rilasciata lentamente.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- AGRUMI: contro Cocciniglie, Aleurodidi, Afidi, Dialeurodidi (mosca bianca), Mosca mediterranea impiegare alla dose di 220-250 ml/ha d'acqua; contro Formiche (formica argentina) impiegare alla dose di 400-450 ml/ha irrorando il terreno in ragione di 10 hl d'acqua per ettaro.
- MELO, PERO: contro Piralide, Cocciniglie, Ricamatrici, Tortricidi, Carpocapsa, Psylla impiegare alla dose di 170-220 ml/ha d'acqua.
- PESCO: contro Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia, Cocciniglie, Diaspis pentagona, Mosca della frutta, Cicale, impiegare alla dose di 170-220 ml/ha d'acqua.
- VITE: contro Cicale, Tignola e Tripidi impiegare alla dose di 170-220 ml/ha d'acqua.
- POMODORO: contro Dorifora, Piralide, Notte impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha.
- MELANZANA: contro Piralide, Nezara, Notte impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha.
- PEPPERONE: contro Piralide, Notte impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha.
- PATATA: contro Dorifora, Tignola, Notte impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha.
- CAROTA: contro Tortricidi, Lepidotteri, Notte impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha.
- CIPOLLA: contro Tripidi impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha.
- ASPARAGO: contro Notte impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha.
- FAGIOLO, PISELLO: contro Lepidotteri, Piralide, Notte impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha.

- TERRENO DESTINATO ALLA COLTURA DEI CAVOLI CAPPUCCIO E CINESE contro Cavolaia, Lepidotteri defogliatori, Notte impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha.
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Alica, Atomaria, Cleono, Notte defogliatrici impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha.

- MAIS: contro Sesamia, Diabrotica virgiferia impiegare alla dose di 2,2-3,8 l/ha.
- SOIA: contro Cimice verde, Coristoneura, Vanessa del cardo impiegare alla dose di 2,5 l/ha in 800/1000 litri d'acqua.

- GIRASOLE: contro Notte impiegare alla dose di 2 l/ha.
- TABACCO: contro Tripidi, Notte, Crisomela del tabacco impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha.
- PIOPPO: contro Cipriornico, Defogliatori, Saperda, Melasoma alla dose di 500-650 ml/ha d'acqua.
- FLOREALI ED ORNAMENTALI (in pieno campo ed in serra) contro Aleurodidi, Tripidi, Tortricidi impiegare alla dose di 220 ml/ha d'acqua, contro Cocciniglie, Oziurini, Curculionidi, Notte impiegare alla dose di 2,5 l/ha.

Il prodotto si impiega con attrezzature a volume normale aventi ugelli e filtri con fori di diametro non inferiore a 0,30 mm (50 mesh).

PREPARAZIONE DELLE MISCELA: AGITARE E RIMESCOLARE PRIMA DELL'USO. Diluire la prescritta dose d'impiego in poca acqua a parte, rimescolando con cura e successivamente diluire nel totale quantitativo d'acqua necessario, mantenendo in agitazione la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ Il PENNPPOS 240 si può miscelare con i prodotti in polvere bagnabile o in pasta liquida a base acquosa e con oli bianchi paraffinici. Qualora il prodotto si voglia miscelare con prodotti liquidi emulsionabili, effettuare tale miscela subito prima dell'applicazione ed irrorare rapidamente.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

RISCHI DI NOCIVITÀ Il PENNPPOS 240 è nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici, il bestiame ed è altamente tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta di soia e girasole, 60 giorni prima della raccolta di agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco, 30 giorni prima della raccolta di pere, mele, pesche, uva, patate, mais, 21 giorni prima della raccolta di pomodori, peperoni, carote e cipolle, 15 giorni prima della raccolta di melanzane, fagioli, piselli ed asparagi.

Avvertenza: Non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie sia completamente asciutta.

Per operazioni agricole da effettuarsi sulle colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo.

Tabellare le aree trattate con cartelli di divieto di accesso agli estranei.

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione: ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.l. - Bivio Aspro - Z. I. 95040 PIANO TAVOLA BELPASSO (CT) / Uffici: Via F.lli Rossetti, 14 - 47023 CESENA (FO)

Stabilimenti di produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Vaas (Francia) / PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Allignours - 73130 La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità N. del

Contenuto netto: ml 10 - 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500 - litri 1 - 5 - 10 - 20 / Partita N.....

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LA TAGLIA DI CONFEZIONE DA ml 50

PENNPHOS 240 INSETTICIDA FLUIDO MICROINCAPSULATO A LUNGA PERSISTENZA	
COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono: - Clorpirifos etile puro g 22,33 (=240 g/l) - coformulanti q.b. a g 100	
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.l. Bivio Aspro - Z.I. PIANO TAVOLA Belpasso (CT) Ufficio: VIA Fratelli Rosselli, 14 - Cesena (FO) Officine di Produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Z.I. Vaux (Francia) / PRO.PHY M. S.r.l. Z.I. Les Attignours - 73130 La Chambre (Francia) Registrazione del Ministero della Sanità N. del Contenuto netto: ml 10-50 Partita N°	
LEGGERE ATTENTAMENTE LE NORME PRECAUZIONALI E LE ISTRUZIONI PER L'USO RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO	

FOGLIO ILLUSTRATIVO

INSETTICIDA FLUIDO MICROINCAPSULATO A LUNGA PERSISTENZA

PENNPHOS 240

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono	
- CLORPIRIFOS ETILE puro	g 22,33 (240 g/l)
- Coformulanti q.b. a	g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (costante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione atassica, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri-fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: altopina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: Il PENNPHOS 240 è un formulato in pasta liquida a base di microcapsule di sostanze polimeriche contenenti il Clorpirifos etile. Questa particolare formulazione del principio attivo conferisce al prodotto un minor rischio di intossicazione per gli operatori e una migliore e più duratura efficacia contro gli insetti poiché la sostanza attiva viene rilasciata lentamente.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- **AGRIUMI:** contro Cocciniglie, Aleurodidi, Afidi, Dialeurodidi (mosca bianca), Mosca mediterranea impiegare alla dose di 220-250 ml/ha d'acqua; contro Formiche (formica argentina) impiegare alla dose di 400-450 ml/ha irrorando il terreno in ragione di 10 hl d'acqua per ettaro.
- **MELO, PERO:** contro Piralide, Cocciniglie, Ricamatrici, Tortricidi, Carpocapsa, Psylla impiegare alla dose di 170-220 ml/ha d'acqua.
- **PESCO:** contro Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia, Cocciniglie, Diaspis pentagona, Mosca della frutta, Cicaline, impiegare alla dose di 170-220 ml/ha d'acqua.
- **VITE:** contro Cicaline, Tignola e Tripidi impiegare alla dose di 170-220 ml/ha d'acqua.
- **POMODORO:** contro Dorifora, Piramide, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha.
- **MELANZANA:** contro Piramide, Nezara, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha.
- **PEPERONE:** contro Piramide, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha.
- **PATATA:** contro Dorifora, Tignola, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha.
- **CAROTA:** contro Tortricidi, Lepidotteri, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha.
- **CIPOLLA:** contro Tripidi impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha.
- **ASPARGO:** contro Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha.
- **FAGGIOLO, PISELLO:** contro Lepidotteri, Piralide, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha.
- **TERRENO DESTINATO ALLA COLTURA DEI CAVOLI:** CAPPUCCIO E CINESE: contro Cavolaia, Lepidotteri defogliatori, Nottue impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha.

- **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro Alica, Alonaria, Cleono, Nottue defogliatrici impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha.

- **MAIS:** contro Sesamia, Diabrotica virgiferia impiegare alla dose di 2,2-3,8 l/ha.

- **SOIA:** contro Cimice verde, Coristoneura, Vanessa del cardo impiegare alla dose di 2,5 l/ha in 800/1000 litri d'acqua.

- **GIRASOLE:** contro Nottue impiegare alla dose di 2 l/ha.

- **TABACCO:** contro Tripidi, Nottue, Crisomela del tabacco impiegare alla dose di 2-2,2 l/ha.

- **PIOPPO:** contro Ciptorinco, Defogliatori, Saperda, Melasoma alla dose di 500-650 ml/ha d'acqua.

- **FLOREALI ED ORNAMENTALI** (in pieno campo ed in serra) contro Aleurodidi, Tripidi, Tortricidi impiegare alla dose di 220 ml/ha d'acqua, contro Cocciniglie, Oziurini, Curculionidi, Nottue impiegare alla dose di 2,5 l/ha.

Il prodotto si impiega con attrezzature a volume normale aventi ugelli e filtri con fori di diametro non inferiore a 0,30 mm (50 mesh).

PREPARAZIONE DELLE MISCELE: AGITARE E RIMESCOLARE PRIMA DELL'USO. Diluire la prescritta dose d'impiego in poca acqua a parte, rimiscolando con cura e successivamente diluire nel totale quantitativo d'acqua necessario, mantenendo in agitazione la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ Il PENNPHOS 240 si può miscelare con i prodotti in polvere bagnabile o in pasta liquida a base acquosa e con oli bianchi paraffinici. Qualora il prodotto si voglia miscelare con prodotti liquidi emulsionabili, effettuare tale miscela subito prima dell'applicazione ed irrorare rapidamente.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

RISCHI DI NOCIVITÀ Il PENNPHOS 240 è nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici, il bestiame ed è altamente tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta di sola e girasole, 60 giorni prima della raccolta di agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco, 30 giorni prima della raccolta di pere, mele, pesche, uva, patate, mais, 21 giorni prima della raccolta di pomodori, peperoni, carote e cipolle, 15 giorni prima della raccolta di melanzane, fagioli, piselli ed asparagi.

Avvertenza: Non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie sia completamente asciutta.

Per operazioni agricole da effettuarsi sulle colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo.

Tabellare le aree trattate con cartelli di divieto di accesso agli esseri umani.

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rischio delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione: ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.l. - Bivio Aspro - Z. l. 95040 PIANO TAVOLA BELPASSO (CT) / Uffici Via F.lli Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO)

Stabilimenti di produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Vaas (Francia) / PRO.PHY.M. S.r.l. - Z.I. Les Alignours - 73130 La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità N. del

Contenuto netto: ml 10-50

Partita N.

TRIMATON

FUMIGANTE LIQUIDO

TRIMATON Composizione 100 grammi di prodotto contengono Metam Sodium puro g 42 (510 gfl) Coformulanti q.b. a g 100	
FRASI DI RISCHIO Nocivo per ingestione - Irritante per la pelle	
CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - Durante le fumigazioni usare un apparecchio respiratorio adatto a proteggere naso e bocca - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).	
ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.l. Bivio Aspro - Z.I. 95040 Piano Tavola/Belpasso (CT) Uffici: Via F.lli Rosselli, 14 - Cesena (FO)	
Officine di produzione e confezionamento: ELF ATOCHEM AGRI B.V. - Rotterdam (Olanda) AKZO CHEMICALS S.p.A. - Marano Ticino (MI) FMC Foret S.A. - Barcellona (Spagna) LAINCO S.A. - Rubi (Barcellona) (Spagna)	
Registrazione del Ministero della Sanità N. 0820 del 21/08/1972	
Contenuto netto: litri 60 - 210	Partita N.

NORME PRECAUZIONALI
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaltiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.
Effetto antiabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. **Terapia:** sintomatica.
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il TRIMATON è un fumigante liquido che nel terreno si decompone rapidamente in un gas, il metil isocianato, molto efficace per la disinfezione del letto di semina. Il TRIMATON è indicato per la lotta contro diverse crittogame (*Fusarium*, *Verticillium*, *Rizoctonia*, *Sclerotinia*, *Armillaria*, *Phyium*) che provocano marciumi radicali, del colletto e avvizzimenti. Il TRIMATON svolge un'azione secondaria nematocida efficace per il controllo dei nematodi liberi, diserbante ed insetticida.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il TRIMATON deve essere distribuito sul terreno 4-8 settimane, prima delle semine o trapianti utilizzando la dose di:
 10 ml di prodotto non diluito per iniezioni al terreno che devono essere eseguite ad una profondità media di 20 cm e a distanze intermedie non superiori a 30 cm
 50-100 ml per metro quadrato nel caso si intenda distribuire il prodotto sulla superficie del terreno tramite irrorazione o irrigazione. Ne primo caso (iniezioni) il loro prodotto dalle iniezioni deve essere immediatamente olturato dopo il trattamento, mentre nel secondo caso (irrorazione) il prodotto deve essere immediatamente interrato dopo il trattamento con una leggera erpicatura o aratura alla profondità di circa 20 cm. A distanza di circa 3-4 settimane dopo il trattamento è opportuno eseguire una successiva lavorazione superficiale per favorire la fuoriuscita dei residui tossici. Per ottenere i migliori risultati è opportuno che il terreno al momento del trattamento sia umido ma non troppo bagnato e la temperatura si aggiri fra gli 8°C ed i 15°C. Prima di eseguire il trattamento è opportuno sminuzzare finemente il terreno. Si utilizzino le dosi maggiori in caso di forti infestazioni o nei terreni ricchi di sostanza organica.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Si usa da solo per la disinfezione dei terreni in pre-semina

FITOTOSSICITÀ

Molto fitotossico per tutte le colture. Prima di seminare o trapiantare accertarsi che non siano rimasti gas tossici del prodotto mediante semina preventiva su una piccola superficie di lattuga a rapida germinazione.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti e il bestiame, i pesci e gli animali domestici. Evitare pertanto di immettere animali domestici e bestiame nelle zone trattate, non contaminare mangimi e acque pesche o destinate all'abbeveraggio del bestiame.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO; NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE

LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEL CONTENITORE DA 210 LITRI DEVE ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO

IMPRESA
ERREGI S.r.l.

ALTER DF

FUNGICIDA POLIVALENTE IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

ALTER DF - Fungicida**Composizione:**

- Mancozeb puro g 75
- Coformulanti ed inerti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).**ERREGI S.r.l.** - Corso M.D'Azeglio 112 - **TORINO**Stabilimento di produzione: **SIPCAM S.p.A.** - Salerano sul Lambro (LODI)**PRO.PHY.M. Sarl** - Z.I. Les Artignours **LA CHAMBRE** (Francia)**GRIFFIN de COLOMBIA S.A.** Via 40 n° 85-85 **BARRANQUILLA** (Colombia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9367 del 25.09.1997

Peso netto g 50-100-250-500 - Kg 1-5-10-20

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.**PRESCRIZIONI PARTICOLARI:** Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** MANCOZEB - Sintomi: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio, congiuntivite irritativa, sensibilizzazione apparato respiratorio, irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione SNC, atassia, cefalea, confusione, depressione, iporelessia. Effetto anabatico: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pagnazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: ALTER DF è un fungicida sotto forma di granuli idrodispersibili. Versato nell'acqua si scioglie rapidamente senza dare luogo a polveri, depositi o schiuma.**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:** Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con pompe a volume normale e con 100 litri di acqua:

VITE	contro Peronospora, Antracnosi	g 200
	Escoriosi, Black-rot	g 200-250
MELO, PERO	contro Ticchiolatura, Ruggine, Maculatura	g 150-200
POMODORO	contro Peronospora, Septoria, Cladosporiosi, Alternaria (solo fino alla prima fioritura)	g 200-300
TABACCO	contro Peronospora (in pieno campo)	g 200-250
GAROFANO	contro Ruggine, Alternaria	g 150-200
PIOPPO	contro Marssonina su pioppella in vivaio	g 250-350
	su piante adulte	g 400-500
CEREALI IN CAMPO (frumento, orzo, avena)	contro Septoria, Ruggine	kg 2,5/ha

Effettuare i trattamenti alla spigatura.


CONCIA DELLE SEMENTI

Frumento	contro Carie, Fusariosi	g 150/ql di seme
Riso	contro Brusone, Fusariosi	g 200-250/ql di seme
Mais	contro Carbone, Fusariosi, Elmitosporiosi	g 250-300/ql di seme
Barbabietola da zucchero	contro Fusariosi, Cercosporiosi, Mal vinato	g 600/ql di seme
Orticolle	contro Fusariosi, Rizoctonia, Pythium, Alternaria (a seconda del tipo di seme)	g 250-600/ql di seme
Girasole	contro Fusariosi, Pythium	g 250-300/ql di seme

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA E SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****COMPATIBILITÀ:** Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (es. Poltighe solfocalciche).**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ:** Varietà di cultivar di pero sensibili al mancozeb. Abate fetel, Armella, Butirra Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Gardina, Mora, principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zecchermann.**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.****ATTENZIONI:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Smettere secondo le norme vigenti.**DA NON VENDERSI SFUSO.**

FLUANY DF

FUNGICIDA ORGANICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

<p>FLUANY DF - Fungicida</p> <p>- Diclofluanide g 50</p> <p>- Coformulanti q.b. a g 100</p> <p>Frasi di rischio</p> <p>Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.</p> <p>Consigli di prudenza</p> <p>Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta).</p> <p style="text-align: center;">ERREGI S.r.l. - C.so M.D'Azeglio 112 - TORINO</p> <p style="text-align: center;">Stabilimento di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)</p> <p style="text-align: center;">PRO.PHY.M. Srl - Z.I. Les Attignours LA CHAMBRE (Francia)</p> <p style="text-align: center;">Registrazione Ministero della Sanità n. del</p> <p>Contenuto netto: g 100-200-500 ; Kg 1-5-10-20 Partita n°</p> <p style="text-align: center;">IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO</p>	 <p style="margin-top: 5px;">IRRITANTE</p>
--	--

Norme precauzionali: Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Informazioni per il medico: Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urina scura.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveale.

Modalità di impiego: Le dosi si riferiscono a 100 litri di acqua ed all'impiego con pompe a volume normale.

MELO - PERÒ: g 150-200 contro Maculatura bruna del pero e Ticchiolatura e Marciume dei frutti (*Gloeosporium*). Nel caso di impiego in miscela con altri fungicidi è possibile diminuire la dose a 100 g.

VITE: g 150-200 contro *Botrytis* e *Peronospora*. I trattamenti contro la *Peronospora* devono essere ripetuti ad intervalli che dipendono dall'andamento stagionale e comunque non superiori a 8-10 giorni nel periodo tra la fioritura e la chiusura dei grappoli e non inferiori ai 12-15 giorni nei trattamenti successivi.

FRAGOLA: g 150-200 contro *Botrytis* e *Vaiolatura*, avendo cura di bagnare uniformemente le piante e il terreno sottostante per colpire tutti i focolai di infezione. Per le colture coltivate sotto tunnel non superare la dose di 100 g.

ROVO, LAMPONE, RIBES: g 150-200 contro *Botrytis* e *Peronospora*, *Alternariosi*, *Vaiolatura* e *Antracnosi*. I trattamenti devono essere ripetuti ad intervalli che dipendono dall'andamento stagionale e comunque non superiori a 8-10 giorni.

PEPERONE, POMODORO, PATATA, MELONE, CETRIOLO, CIPOLLA, LATTUGA, FAGIOLO: g 150-200 contro *Peronospora*, *Alternariosi*, *Antracnosi* e *Septoriosi*.

FLOREALI, ORNAMENTALI: g 300-500 contro Mal bianco della rosa e Ticchiolatura impiegando un volume di acqua corrispondente a non meno di 1000 litri di acqua per ettaro. È necessario tenere protetti i nuovi germogli e pertanto si consiglia di ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni a seconda dell'andamento stagionale. In caso di attacchi di Oidio o Mal bianco già in atto occorre eseguire due trattamenti ravvicinati a 3-4 giorni di distanza alla dose di g 300-500.

CONCIA DELLE SEMENTI di ortaggi (cavoli, finocchio, lattuga, spinacio, sedano, cucurbitacee, solanacee, legumi, carote, bietole da orto e da costa), patata, mais, sorgo, soia, cotone per il controllo dei seguenti patogeni: *Alternaria*, *Antracnosi*: 2-5 g/Kg. di seme. Il prodotto va utilizzato esclusivamente per la concia "slurry".

Avvertenza d'uso: Poiché su vite, fragola, rovo, lampone, ribes al momento del trattamento una gran parte dei frutti è coperta dalla vegetazione, i migliori risultati contro *Botrytis* si hanno impiegando pompe che consentano di irrorare bene tutti i frutti. Le rose in serra possono essere trattate con il prodotto solo dopo la raccolta dei fiori.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Preparazione della poltiglia: sciogliere la dose di prodotto in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione. Per la concia "slurry": • riempire il recipiente utilizzato per la concia con 2/3 del quantitativo di acqua che si prevede utilizzare; • immettere la giusta quantità di prodotto direttamente all'interno del serbatoio, quindi completare il riempimento mantenendolo in costante agitazione.

Compatibilità: Il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione fortemente alcalina. In caso di miscele con prodotti a base di zolfo fare attenzione a non superare la concentrazione dello 0,1%. È consigliabile evitare miscele con prodotti liquidi. In caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: L' uva da tavola, in particolari condizioni di stress (agronomiche), può risultare sensibile al prodotto e pertanto si consiglia di effettuare saggi preliminari prima di intervenire a pieno campo. Relativamente alle rose, tenuto conto delle numerosissime varietà, è consigliabile esaminare la sensibilità all'azione del prodotto effettuando delle prove preliminari su un limitato numero di piante.

Sospendere i trattamenti: 7 giorni dalla raccolta per melo e pero; 10 giorni dalla raccolta per cipolla, pomodoro, peperone, cetriolo, melone, lattuga, fagiolo; 14 giorni dalla raccolta per fragola, rovo, lampone, ribes; 20 giorni prima della raccolta per vite e patata.

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Avvertenza per la concia delle sementi: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui speciali.

Istruzioni per l'eliminazione dell'imballaggio: Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

SENTINEL

ERBICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI

Composizione

-Pendimetalin puro

gr 30

-Coformulanti

.q.b.a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza**NATURA DEL RISCHIO :** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. **Terapia:** sintomatica **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveleno

CARATTERISTICHE: SENTINEL è un erbicida che inibisce la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali sia graminacee che dicotiledoni. Le infestanti sono anche controllate nello stadio di plantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglie e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere. Le infestanti sensibili al prodotto sono: Graminacee: Alopecurus spp. (Coda di volpe), Apera spica venti (Cappellini dei campi), Digitaria spp. (Sanguinella), Echinochloa crus galli (Giovane comune), Lolium spp. (Loietto), Poa spp. (Fienarola), Setaria spp. (Pabbio), Sorghum halepense – da seme (Sorghetta), Panicum (Giovane americano).

Dicotiledoni: Ajuga chamaepitys (Iva artritica), Amaranthus spp. (Amaranto), Anagallis arvensis (Centocchio), Atriplex (Atriplice), Capsella bursa pastoris (Borsapastore comune), Cardamine spp. (Dentaria), Cerastium arvensis (Peverina), Chenopodium spp. (Farinello), Euphorbia spp. (Erba verdone), Fumaria spp. (Fumaria), Galium aparine (Attaccamano), Heliotropium europaeum (Erba poraia), Lamium purpureum (Falsa ortica), Linaria minor (Linajola comune), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Mercurialis annua (Mercorella comune), Myosotis arvensis (Nontiscordardimè), Papaver roeas (Papavero comune), Polygonum persicaria (poligono persicaria), Portulaca oleracea (Porcellana), Ranunculus (Ranuncolo strisciante), Sinapis (Senape selvatica), Solanum (Erba morella), Sonchus (Grespino dei campi), Spargula (Renaia comune), Stachys (Betonie), Stellaria (Centocchio), Thlaspi (Erba stoma), Urtica (Ortica minore), Veronica (Veronica), Viola (Viola dei campi).

COLTURE, EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO: effettuare i trattamenti utilizzando 300-800 lt di acqua, a secondo del tipo di pompa impiegata.

Aglione:	pre e post-emergenza (da 2 foglie)	4 Kg/ha
Arachide:	pre-emergenza	4 Kg/ha
Asparago:	(solo su asparaghi impiantati) pre-ricaccio	4 Kg/ha
Carciofo:	pre-trapianto, pre-ricaccio o su coltura in vegetazione (solo nelle interfile ed intorno ai ceppi)	4-5 Kg/ha
Carota:	pre-emergenza	4 Kg/ha
	post-emergenza (3-4 foglie)	3-4 Kg/ha
Cavoli:	solo in pre-trapianto	2-3 Kg/ha
Cece:	pre-emergenza	3-4 Kg/ha
Cipolla:	pre-emergenza o pre-trapianto (fino a 1 giorno prima)	2-4 Kg/ha
	post-emergenza (a partire da 2-3 foglie)	1-2 Kg/ha
Finocchio:	pre-emergenza (non usare su terreni sabbiosi), pre-trapianto, post-emergenza o post-trapianto	3-4 Kg/ha
Favino:	pre-emergenza	3-4 Kg/ha
Girasole:	pre-emergenza	4-5 Kg/ha
Fumento, Orzo, Segale:	pre o post-emergenza (2-3 foglie)	4 Kg/ha
Mais:	pre-emergenza	4-5 Kg/ha
	post-emergenza (2 foglie)	3-4 Kg/ha
Melanzana:	solo in pre-trapianto	3 Kg/ha
Pomodoro:	solo in pre-trapianto	2-3 Kg/ha
Patata:	pre-emergenza	3-5 Kg/ha
Peperone:	solo in pre-trapianto	2-3 Kg/ha
Pisello:	pre-emergenza (impiegando la dose più alta su colture a semina autunnale)	4-5 Kg/ha
Riso:	(solo con semina in asciutta) pre-emergenza	4-5 Kg/ha
	post-emergenza (2-3 foglie, prima della sommersione)	3-4 Kg/ha

Soia:	pre-semina (incorporato) o pre-emergenza	2.6-3 Kg/ha
Tabacco:	solo in pre-trapianto	3-5 Kg/ha
Pioppo:	post-trapianto	4-5 Kg/ha
Ornamentali:	(anche in vivaio) nel caso di arbusti o alberi – nelle interfile o tra pianta e pianta	2-3 Kg/ha

Prati ornamentali e Tappeti erbosi: il prodotto è selettivo per i tappeti erbosi purchè ben insediati; è pienamente selettivo per i prati costituiti da *L. perenne*, *P. pratensis*, *Festuca* spp., *A. stolonifera*. Il prodotto è efficace anche su infestanti allo stadio di plantula (1-2 foglie) e la persistenza agronomica è stimata in 30-60 giorni in funzione della dose impiegata. L'altezza del taglio non deve essere inferiore a 2 cm. Il prodotto è efficace sia su graminacee ad emergenza primaverile che di quelle a emergenza autunnale. Impiegare una dose di 3-4 Kg/ha di prodotto trattando preferibilmente nei mesi primaverili (metà-fine aprile). E' consigliabile effettuare una innaffiatura nel caso non sopravvenga una pioggia entro 3 giorni dal trattamento per permettere al p.a. di raggiungere il terreno ed essere così assorbito dalle radici delle infestanti presenti. (In post-emergenza dopo i normali sfalci di manutenzione).

AVVERTENZE AGRONOMICHE PER UN CORRETTO IMPIEGO DEL PRODOTTO: al fine di permettere al prodotto di esplicare al meglio la sua attività diserbante e la sua selettività verso le colture suggerite, attenersi alle seguenti modalità operative:

- effettuare una buona preparazione del letto di semina o di trapianto in modo da operare su terreno perfettamente livellato e privo di zolle; provvedere ad una irrigazione se non piove entro 7-10 giorni dal trattamento nello strato superficiale del terreno;
- effettuare le semine in maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno 3 cm per carota e cipolla e riso e di 4 cm per le altre colture;
- per le colture trapiantate (carciofo, cavoli, finocchio, melanzana, peperone, pomodoro, tabacco) effettuare il trattamento sul terreno ben preparato facendo seguire subito dopo una leggera irrigazione ed attendendo almeno 7-8 giorni prima di procedere al trapianto, dopo il quale va somministrato un'altra leggera irrigazione: in nessun caso si debbono rincalzare le piantine prima che siano passati almeno 30 giorni dal trattamento; nei pioppeti effettuare il trattamento dopo la crisi di trapianto verificando che la corteccia degli astoni nella zona del colletto sia integra e ben suberificata;
- distribuire in modo uniforme la miscela senza incorporarla (ad eccezione della soia in pre-semina) ed operando uniformemente in modo da evitare lacune e sovrapposizioni.

PERIODO DI ATTESA: dal trattamento erbicida far trascorrere almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture trapiantate. In caso di forzate risemine sui terreni già trattati con SENTINEL evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante riseminando alle profondità suggerite senza rimuovere il terreno oppure effettuando un'aratura profonda almeno cm 20.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in etichetta.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 60 giorni per asparago, carciofo, carota; 75 giorni per aglio, cipolla, finocchio, melanzana, peperone, pomodoro; 90 giorni prima del raccolto per frumento, orzo, segale, riso, mais; 100 giorni per i cavoli.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ERREGI Srl - C.so Massimo D'Azeglio, 112 -TORINO

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Via V.Veneto, 81 - SALERANO SUL LAMBRO (LO)

PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Peso netto: gr 50-100-250-500; Kg 1-2-5-10-20

Partita n°

SENTINEL

**ERBICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI
GRAMINACEE E DICOTILEDONI**

Composizione**-Pendimetalin puro**

. . gr 30

-Coformulanti

.q.b.a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza**NATURA DEL RISCHIO :** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. **Terapia:** sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveleeno.

ERREGI Srl - C.so Massimo D'Azeglio, 112 -TORINO

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Via V.Veneto, 81 - SALERANO SUL LAMBRO (LO)

PRO.PHY.M. Srl - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
DA NON VENDERSI SFUSO**

Peso netto: gr 50-100**Partita n°****Smaltire secondo le norme vigenti**

IMPRESA

EURO DISINFESTAZIONI DI VINCENZO CARPENZANO

MODALITÀ DI BONIFICA

Per la bonifica dell'ambiente trattato si consiglia di atteggiare a fondo aprendo tutte le aperture a diretto contatto con l'esterno. In caso che l'ambiente non abbia aperture dirette con l'ambiente esterno aspirare e portare all'esterno, l'aria inquinata dal gas, con una apposita condotta, e mettere una condotta per immettere aria fresca nel locale. Le derrate trattate vanno arrieggiate e possibilmente rimosse a fondo varie volte. Le operazioni di bonifica non debbono avere una durata inferiore alle 24 ore. Verificare la presenza del gas con apposito apparecchio di rilevazione.

Gli operatori addetti alla bonifica debbono indossare maschera facciale completa con autospiratore, stivali, guanti e tuta con cappuccio copritesta in gomma o in altro materiale idoneo, con concentrazioni inferiori a 20 ppm si può sostituire l'autospiratore con maschera a facciale completo munita di filtro di tipo A. **NON ACCEDERE SE NON SONO TRASCORSE 12 ORE DALL'INIZIO DELLA BONIFICA. NON MANIPOLARE LE MERCI SE NON COMPLETAMENTE BONIFICATE. ACCERTARE L'ASSENZA DEL GAS CON APPARECCHI DI RILEVAZIONE. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.**

COMPATIBILITÀ Il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ Disinfestazioni sementi: è sconsigliato a sottoporre a trattamento diverso da quello previsto, granaglie destinate alla semina.

RISCHI DI NOCIVITÀ Il prodotto è tossico per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

ATTENZIONE Da impiegarsi esclusivamente per gli usi consentiti.

Ogni altro uso è vietato. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

LE BOMBOLE VUOTE VANNO RICONSEGNALE AL PRODUTTORE. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

STABILIMENTO PRODUTTORE

- 1 Bromine Compounds Ltd - Gruppo DSB Maltref House - Beersheva - Israele;
- 2 Efi Alchem SA - Usine De Port De Bouc - Fos-Sur-Mer (France);
- 3 Mebrom-WV - Evergem - Belgio.
- 4

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare culture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale. Non effettuare mai la disinfezione di un locale con un adeguato e funzionale equipaggiamento protettivo. Disporre di un'appropriata apparecchiatura per il rilevamento della presenza del gas. Assicurarsi della perfetta tenuta di gas dell'ambiente di fumigazione. Effettuare la disinfezione (fumigazione) solo in ambienti non abitati o comunque che possono essere opportunamente isolati e sigillati ermeticamente. Non effettuare mai la fumigazione quando l'ambiente abbia una temperatura inferiore a 10°C. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con molta acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: Avvelenamento grave per inalazione e per contatto con la pelle.
VELENO NEUROTROPICO: Provoca lesioni encefaliche di tipo paralizzante.
TEMPO DI LATENZA: Anche parecchie ore, cefalea, vertigini, sonnolenza, stato di abbazia con disturbi della deambulazione, disturbi della parola, iperacusia dolorosa, ambliopia. I disturbi neurologici sono tardivi e costituiscono prognosi gravi. Lesioni cutanee da contatto.

CONSIGLI TERAPIUTICI

Terapia sintomatica. Trattare l'azione metabolica; in caso di edema polmonare cortisonici endovenosi; se convulsioni somministrare "diazepam"; Monitoraggio emogas analisi; quadro elettrolitico; ECG; EEG; esame urine. Ospedalizzare. **AVVERTENZE:** consultare il centro antiveleni.

USI CONSENTITI - Da impiegare esclusivamente per trattamenti di quarantena previsti dalla normativa vigente o da obblighi internazionali.

MODALITÀ D'IMPIEGO NELLA DISINFESTAZIONE

La fumigazione deve essere fatta in ambienti a chiusura ermetica avendo premura che, durante il trattamento e fino alla completa bonifica dei locali, gli ambienti adiacenti siano stati evacuati. Tutte le operazioni devono essere effettuate solo da operatori specializzati e autorizzati, muniti di apposito patentino (ai sensi del R.D. 9/1/1927 n. 147 e succ. modifiche).

Porte carrelli con la dicitura "VIETATO L'INGRESSO ALLE PERSONE ESTRANEE - PERICOLO DI MORTE" all'esterno dei locali trattati.

DOSAGGIO MODALITÀ D'IMPIEGO E TEMPI DI ESPOSIZIONE SU DERRATE IMMAGAZZINATE

A) Caratteristiche tecniche - Fumigante impiegato come:

- 1 - Disinfestante delle sementi;
- 2 - Disinfestante e sterilizzante di prodotti agricoli, strutture e merci e nell'ambito dei trattamenti di quarantena prescritti da norme vigenti e da obblighi internazionali.

B) Dosi, epoche e metodi di applicazione

1 - Disinfestazioni delle sementi

Massima dose g. 30 per mc a pressione atmosferica.

Durata del trattamento da 12 a 24 ore. È consigliabile non operare

a temperature inferiori a 20°C.

Per trattamenti in autoclave o celle sottovuoto le dosi possono essere di 30 g. per mc come massimo. La durata del trattamento non deve superare le tre ore.

Dopo la apertura dei locali (magazzini, autoclave o celle) arieggiare a fondo l'ambiente e la massa di derrate trattata dopo la apertura del locale di deposito e per almeno 24 ore.

AVVERTENZA - PRIMA DI DISINFESTARE ACCERTARSI CHE LE SEMENTI SIANO BEN SECHE.

2 - Trattamenti di quarantena

A pressione ambiente, dosi da 20 a 30 g. per mc. - durata del trattamento 12 ore minimo, 72 ore massimo.

In autoclave o celle sottovuoto, dosi da 15 a 30 g. per mc.

- durata del trattamento da 3 ore minimo 8 ore massimo.

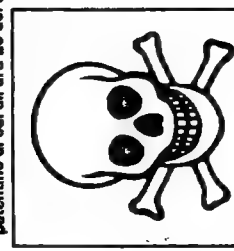
FUMIBROM

**BROMURO DI METILE PURO
FUMIGANTE-INSETTICIDA-DISINFESTANTE**

COMPOSIZIONE

- Bromuro di Metile g. 100
- puro al 99,5% (CAS n° 74-83-9)

L'utilizzo del prodotto è riservato solo agli operatori autorizzati a norma del R.D. 9/1/1927 n. 147 (e successive modifiche) nonché muniti del patentino di cui all'art. 23 del DPR n. 1255/1968



MOLTO TOSSICO

FRASI DI RISCHIO

- ALTAMENTE TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE, E CONTATTO CON LA PELLE.
- IRRITANTE PER GLI OCCHI, LE VIE RESPIRATORIE E LA PELLE.
- POSSIBILITÀ DI EFFETTI IRREVERSIBILI
- ALTAMENTE TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI
- PUO' PROVOCARE A LUNGO TERMINE EFFETTI NEGATIVI PER L'AMBIENTE ACQUATICO
- PERICOLOSO PER LO STRATO DI OZONO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini e lontano da locali di abitazione. Tenere il recipiente ben chiuso ed in luogo ventilato. Conservare lontano da alimenti, mangimi, bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Conservare lontano dal calore. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Durante l'impiego usare un apparecchio respiratorio a facciale intero con filtri adatti, indumenti protettivi e guanti adatti. Richiedere informazioni al produttore/fornitore per il recupero/reciclaggio. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

INDICAZIONI SUPPLEMENTARI DI PRUDENZA Conservare questo prodotto in locale idoneo per immagazzinare gas tossici (R.D. 9/1/1927 n. 147) con apertura di areazione anche a livello del suolo, inaccessibile anche agli animali domestici. Usare per le bombole vuote le stesse precauzioni relative alla custodia delle piene e vanno restituite alla ditta fornitrice.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:
EURO DISINFESTAZIONI
(di Vincenzo Campanozzo)
Sede amministrativa:
971019 VITTORIA (RG) - Via Firenze, 7
Via Fil. Bonderia, 51
Tel e fax 0939-0932-444554
P.IVA 0084413080
N.Mecc. RG 005325 Import-Export
www.eurodisinfestazioni.it
E-mail: ufficio@eurodisinfestazioni.it

REGISTRAZIONE DEL MINISTERO DELLA SANITA' n. 4398 del 25/05/1991
Stoccati nei depositi di A) e/o B):

A) Autorizzazione del Sindaco di Ragusa n. 01 / 2000 / XIII del 06 / 02 / 2000

C.da Benaventana - F. Gravina - M. di Ragusa (RG)

B) Decreto del Medico Prov. di Ragusa n. 2369 del 09 / 01 / 1991

C.da Pozzo Rhaudo - Vittoria (RG)

Stabilimento produttore: vedi etichetta a margine da ai m.

CONFEZIONE: • Bombola di acciaio da Kg.

Numero di riferimento della partita:

1	2	3	4
35	40	50	80
100			

IMPRESA
EUROCENTRAL COMPANY

DIZAN 5

GEODISINFESTANTE AL 5% DI DIAZINONE INSETTICIDA MICROGRANULARE PER IL TERRENO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro 5 g

Supporti granulari ed inerti q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

DIZAN 5 insetticida microgranulare del terreno è attivo per contatto, asfissia ed ingestione. Viene impiegato contro: gli insetti del terreno, dannosi soprattutto nel primo e più delicato periodo di vegetazione delle piantine come: larve di ditteri (Phorbia, biblonidi, tipule), Coleotteri (Elateridi, Maggolino), Lepidotteri (Notte), larve delle mosche della carota, la prima generazione della Piralide del mais.

DIZAN 5 può essere impiegato in floricoltura.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Per il trattamento in pre-emergenza o pre-semina come geodisinfestante del terreno delle seguenti colture: mais, patate, carote, floricole e ornamentali 40-60 kg/ha.

DIZAN 5 va incorporato nello strato superficiale del terreno; tale operazione può venire effettuata sia durante la distribuzione del prodotto sia successivamente mediante una leggera erpicatura od un'irrigazione.

AVVERTENZA: Nei terreni leggeri vanno sempre usate le dosi più basse. Si consiglia l'impiego di DIZAN 5 sia sui terreni sabbiosi, sia su quelli dove si possono formare ristagni d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Si sconsiglia la miscelazione con altri formulati.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA DALL'ULTIMO TRATTAMENTO: 15 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un 'uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

EUROCENTRAL COMPANY

10-12 Russell Square

LONDRA

Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

CONTENUTO: 100 - 200 - 250 - 300 - 400 - 500 - 750 g / 1 - 5 - 10 - 25 kg

Partita n°:

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

FEN 5

INSETTICIDA MICROGANULARE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Fenitrothion puro

5 g

Coformulanti

q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO

FEN 5 si impiega per la disinfestazione dei terreni destinati alle seguenti colture: agrumi, drupacee, pomacee, fragola, castagno, noce, vite, olivo, ortaggi, patata, barbabietola da zucchero, cereali, erba medica, tabacco, floreali, ornamentali.

DOSI D'IMPIEGO PER ETTARO

Terreni di medio impasto 20/25 kg

Terreni torbosi o ricchi di sostanza organica 35/40 kg

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame e i pesci. È necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentarlo con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

EUROCENTRAL COMPANY

10-12 Russell Square -
LONDRA

Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. - Stabilimento di Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S.r.l. - Stabilimento di Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N^ del

CONTENUTO: 100 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 500 - 750 g / 1 - 5 - 10 - 25 kg

Riferimento partita:

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IMPRESA
FEINCHEMIE ITALIA S.r.l.

FENATE WDG

Fungicida citotropico translaminare impiegato su Vite, Carciofo, Pomodoro, Patata e Tabacco contro la Peronospora

Composizione:

CIMOXANIL puro g. 30

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto cutaneo.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni

DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO: Il FENATE WDG è un fungicida in formulazione di microgranuli idrodispersibili ad azione citotropica translaminare indicato per il trattamento contro la Peronospora, possiede una persistenza d'azione di circa 5 giorni.

VITE: contro la Peronospora alla dose di gr. 65-80 per q.le

acqua trattando da quando si hanno le infezioni della malattia, e fino alla fine della fioritura. Quindi dall'allegazione impiegare gr. 30-40 per q.le acqua miscelato con i prodotti di copertura quali i rameici, i ditiocarbammati ed il Folpet a un dosaggio pari al 60% - 70% della dose comunemente impiegata.

CARCIOFO - PATATA - POMODORO - CIPOLLA - AGLIO - PORRO - GIRASOLE - SOIA - LATTUGA - ROSA - ZUCCHINO - MELONE - PISELLO - SPINACIO - TABACCO: contro la Peronospora a gr. 65-80 per q.le acqua, iniziando al verificarsi delle condizioni di infezioni e proseguendo. Nel caso di infezioni in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose più alta (5-7 giorni l'uno dall'altro). Si può ridurre la dose a gr. 30-40 per q.le acqua se si effettuano trattamenti in miscela con rameici o ditiocarbammati, comunque tenere presente che la dose minima riferita per ettaro non deve essere inferiore ai 400 gr/ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polsolfuri, Poltiglia Bordoiese) e gli olii minerali.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Quando si tratta tenere lontano gli animali domestici e il bestiame; tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto di girasole e soia; 21 giorni per il carciofo; 10 giorni per le altre colture.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli

eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

Feinchemie Italia Srl
Via Albere, 20 - 37138 Verona

DISTRIBUITO DA:

TECNITERRA SRL
Via Bronzino 19 - 20133 Milano

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.
S. Vincenzo di Galliera (BO)
A.D.I.C.A. SRL

Via dello Stabilimento 11 Nera Montoro (Terni)

Registrazione n. 9605 del 20/04/98 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Confezioni: Kg. 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10

Partita n.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INTERVENTI:

TRATTAMENTI FOGLIARI: viene impiegato alla dose di litri 1,5 - 3 per ettaro di coltura in circa 15 - 20 ettoltri di acqua, sulle colture sopra menzionate.

CONCIA DELLE SEMENTI: la dose di impiego è di ml 1 - 4 per kg di seme di piccole dimensioni e ml 10 - 40 per kg di seme di dimensioni maggiori.

PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: impiegare 300 ml di prodotto per metro cubo di terriccio, disciolti in circa 20 litri di acqua.

TRATTAMENTI AI SEMENZI: impiegare ml 8 - 12 per metro quadro di superficie disciolti in 4 - 5 litri di acqua con l'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con l'utilizzo di 6 - 8 litri d'acqua per metro quadrato.

TRATTAMENTI AL TERRENO: pre-trapianto: impiegare ml 8 - 12 per metro quadro in 3 - 5 litri di acqua; post-trapianto: impiegare 100-200 ml per pianta di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q.le acqua; trattare ogni 10 - 15 giorni con un massimo di 3 - 4 interventi.

COLTURE FLOREALI IN GENERALE: Informazioni particolareggiate per le seguenti colture: Garofano - Gerbera, si impiega il prodotto specificatamente contro Pythium e Phytophthora alla dose di ml 12 - 15 per metro quadro, disciolto in circa 2-4 litri di acqua, trattando due giorni prima dell'impianto e quindi procedendo all'incorporamento. Successivamente impiegare 200 ml per q.le acqua, con trattamento fogliare, bagnando abbondantemente con 400-500 litri ogni 1000 metri quadri, ad intervalli inizialmente di circa 8-10 giorni e successivamente ogni 15-25 giorni.

BULBOSE: per controllare Pythium ultimum e Phytophthora immergono i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione contenente 300 ml di prodotto per q.le acqua, poi, prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10-12 ml di prodotto, per metro quadrato in 2-4 litri di acqua e successivo incorporamento a circa 10-12 cm di profondità.

PIANTE FORESTALI (VIVA): contro Phytophthora cactorum, Phytophthora cinnamomi e Pythium, intervenendo trattando il substrato colturale con 300 ml di prodotto per metro cubo, disciolto in 8-10 litri di acqua; si deve intervenire, in caso di necessità, ogni 15-18 giorni con 200 ml di prodotto in 4-5 litri di acqua per metro quadro.

CAMPI DA GOLF - TAPPETI ERBOSI - PRATI ORNAMENTALI: per il controllo di Pythium ed altre specie, trattare con interventi fogliari a ml 1-1,5 per metro quadro, impiegando non meno di 100-200 litri di soluzione

MULTIKUR

FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA

Composizione:

- PROPAMOCARB cloridrato g. 66,5 (= 722g/l)

- Coadiuvanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini od agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO: Fungicida sistemico indicato nella difesa di numerose colture nel combattere i seguenti fitomiceti: Pythium spp., Phytophthora sp., Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomices sp., Bremia.

Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, caratterizzato da una lunga e completa protezione ed elevata selettività sulle colture manifestando, su esse, uno stimolo nei confronti della radicazione e sullo sviluppo vegetativo.

Il prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con numerose tecniche quali: trattamenti fogliari, concia delle sementi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture. Viene impiegato sulle seguenti colture: Agrumi, Melo, Pero, Fragola, Cavoli, Lattuga, Cicoria, Indivia, Radicchio, Spinacio, Bietola da foglia e da costa, Sedano, Prezzemolo, Basilico, Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchini, cetriolo), Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), Carota, Bietola da orto, Rapa, Cipolla, Aglio, Porro, Tabacco, floreali, forestali, ornamentali, nei viva, nei semenzai, nella concia delle sementi e bulbi, campi da golf e prati ornamentali.

per 1000 mq. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia ripetendo i trattamenti ogni 14-15 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordoiese) e gli oli minerali.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso del preparato.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

Feinchemie Italia Srl - Via Albere, 20 - 37138 Verona

DISTRIBUITO DA:

TECNITERRA SRL

Via Bronzino 19 - 20133 Milano

VEBI, sas del Dott. Luigi Bazzolo & C.

Via Desman, 43 - 35010 S. Eufemia di Borgoricco (PD)

STABILIMENTO DI PRODUZIONE

SARIAF Spa - Faenza (RA)

VEBI, sas del Dott. Luigi Bazzolo & C.

Via Desman, 43 - 35010 S. Eufemia di Borgoricco (PD)

Registrazione n. 9581 del 06/04/98 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Confezioni:

Lt 0,025/0,050/0,1/0,2/0,25/0,5/0,75/1/5/10/20

Partita n.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
Il contenitore non può essere riutilizzato

IMPRESA

FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

FEINPROP SC

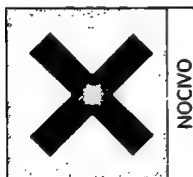
diserbante ad ampio spettro d'azione
e lunga persistenza

tipo di formulazione: sospensione concentrata

Composizione:

Propizamide pura g. 35,5
(= 400 g/l)

Coadiuvanti qb a 100



FRASI DI RISCHIO: nocivo per ingestione
CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH
Strassburger Strasse 5 - 37269 - Eschwege - Germania

DISTRIBUITO DA:

Feinchemie Italia srl -
Via Albere, 20 - 37138 Verona
Chimasso Italia srl
Via Milanese, 20 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

HERMANIA DR. SCHIRM GmbH
Geschwister Scholl Str. 127
39128 Schoenebeck (Germania)
DIACHEM SPA - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione n. ... del ... del Ministero della Sanità

Confezioni: litri 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20

IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi: gastroenteritici (bruciori gastroesofagei, dolori addominali, diarrea) e cardiocirculatori (ipotensione, aritmia, cianosi), irritante per cute e mucose, fotosensibilizzante. Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il Feinprop SC è un erbicida selettivo che agisce sulle infestanti per assorbimento radicale distruggendole quando ancora sono nelle prime fasi di sviluppo. Combatte le seguenti malerbe: Avena (*Avena spp.*), Coda di topo (*Alopecurus spp.*), Fienarola (*Poa spp.*), Loglio (*Lolium spp.*), Pabbio (*Setaria spp.*), Amaranzo (*Amaranthus spp.*), Borta del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Centocchio comune (*Stellaria media*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Grespino comune (*Sonchus oleraceus*), Papavero comune (*Papaver rhoeas*), Poligono convolvolo (*Fallopia convolvulus*), Poligono per siccata (*Polygonum persicaria*), Porcellana comune (*Portulaca oleracea*), Veronica spp., Cuscuta (*Cuscuta europea*).

Viene impiegato sulle seguenti colture:

LATTUGHE E SIMILI:

In pre e post - semina ed in pre e post - trapianto delle colture nonché in pre e post emergenza delle infestanti, alla dose di litri 3,5 - 4,5 per ettaro

CARCIOFO:

In post - trapianto oppure dopo l'ultima lavorazione ed in pre - emergenza delle infestanti alla dose di lt 3,5 per ettaro

ERBA MEDICA:

trattamenti effettuati in autunno alla dose di lt 2 - 2,5 per ettaro; nel caso di lotta specifica contro la Cuscuta trattare dopo il primo sfalcio alla dose di lt 4 per ettaro.

LEGUMINOSE FORAGGERE:

trattare in autunno - Inverno alla dose di lt 2 - 2,5 per ettaro.

VITE - MELO - PERO:

trattare a fine autunno - Inverno alla dose di lt 3,5 per ettaro.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:

trattamenti contro la Cuscuta con tratta menti effettuati con coltura che abbia dalle 5-6 alle 9-10 foglie, al la dose di lt 2 - 4 per ettaro; eventuali abbondanti piogge dopo il trattamento possono provocare fitotossicità.

Il FEINPROP SC deve essere applicato su terreno umido, in caso contrario entro 2-3 giorni dal trattamento praticare un'irrigazione. Avvertenza: tra l'impiego del prodotto e la successiva semina di colture sensibili, rispettare i seguenti intervalli: mais, fragola, sorgo, patata, crucifere, due mesi; melanzana, lino, aglio, menta, cipolla, peperone, spinacio, barbabietola da zucchero, pomodoro, quattro mesi; cereali da granella in genere e graminacee foraggere, sei mesi. Prima della semina delle colture sopracitate effettuare una profonda lavorazione interrando concimi organici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: impiegato da solo.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Nocività: tossico per i pesci.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore, non immettere il bestiame al pascolo prima che siano trascorsi 20 giorni dal trattamento

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE
SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE

FEINZIN 35 DF

DISERBANTE INDICATO PER LE COLTURE DI PATATA, POMODORO, ASPARAGO, SOIA ED ERBA MEDICA IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE:

Metribuzin puro gr. 35
Colofulanti q.b. a gr. 100

Attenzione manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti erimatoze a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubolonecrosi renale acuta ed epato-necrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito e diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. **AVVERTENZA:** consultare un centro anti-veleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO:

Erbicida in formulazione di microgranuli idrodispersibili che agisce sia per via radicale che fogliare sulle seguenti infestanti: Alopecurus, Amaranthus, Anagallis, Atriplex, Capsella, Centaurea, Chenopodium, Digitaria, Fumaria, Geranium, Lamium, Lolium, Matricaria, Mercurialis, Mollugo, Panicum, Poa annua, Polygonum, Portulaca, Raphanus, Senecio, Sinapis, Sonchus, Spergula, Stellaria, Thapsia, Urtica, Veronica ecc.

Viene indicato sulle seguenti colture:

PATATA: trattamento in pre-emergenza: 1 - 1,5 kg/ha in 500 - 700 litri d'acqua. Impiegando la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi.

Trattamenti in post-emergenza: 0,5-0,6 kg/ha in 500-700 lt di acqua, riservando la dose maggiore ai terreni pesanti.

N.B.: il prodotto si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkanmaria, Apollo, Arsy, Bea, Bintje, Cardinal, Desiree, Favorita, Humalda, Kennebec, Majestic, Monalisa, Primavera, Resj, Rosanna, Saxia, Sirtena, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.

POMODORO: trattamento in pre-semina: 0,5 - 0,6 kg/ha in 500-700 litri d'acqua intervenendo 7 - 14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare. Trattamenti di post-emergenza e post-trapianto: 0,7-1,5 kg/ha riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono aver differenziato almeno 8-9 foglie (pre-floritura).

SOIA: 0,5-0,7 kg/ha in pre-semina/pre-emergenza

Non impiegare in terreni molto leggeri o torbosi.

ASPARAGO: 1-1,5 kg/ha in pre-emergenza con 600 lt di soluzione, in asparagiale di almeno 2 anni.

MEDICA: 1 kg/ha in terreni leggeri; 1,5 kg/ha in terreni di medio impasto, pesanti e molto pesanti sempre in 500 - 700 litri d'acqua intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate.

AVVERTENZE: eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: per la medica il prodotto può essere miscelato solamente con diserbanti a reazione neutra (per esempio metabenzazuron) per aumentare il campo di azione contro le infestanti

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto leggeri; non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi:

a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura;

b) nei cosiddetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento della emergenza delle piantine. Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto attenersi alle seguenti:

c) in caso di necessità di irrigazione al momento del diserbo, eseguirlo almeno 6-7 giorni prima del trattamento

d) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte o basse temperature, ristagni d'acqua etc.);

e) le eventuali fessature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5 - 10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento su: Draga, Jarla e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per pomodoro e 60 giorni prima del raccolto per le altre colture.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

FEINCHÉMIE SCHWEBDA GmbH

Straßburger Strasse, 5 - Eschwege 37269 - Germania

DISTRIBUITO DA:

Feinchemie Italia srl - Via Albere, 20 - 37138 Verona

Chimasso Italia srl - Via Milanese, 20 - Sesto S. Giovanni (M)

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

SIDECO Dr Schirm GmbH

Mecklenburger Strasse, 229 - 23568 Luebeck - Germania

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SPA

San Vincenzo di Galliera (BO)

COLLAG Ltd

Hazel Road, Woolston, Southampton, England, SO19 7GB

PROMACON DR SCHIRM GMBH

Marxhafen, Kipperstrasse 9/11 - 44147 Dortmund (Germania)

ADICA SRL

Via dello stabilimento 11 - 05027 Nera Montoro (Terni)

Registrazione n° 8528 del 30/07/94 del Ministero della Sanità

CONFEZIONE: kg 0,2 - 0,5 - 1

Partita n°

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TORNADO

ERBICIDA SELETTIVO PER IL CONTROLLO DELLE
MALERBE DELLA BARBABIETOLA

DA ZUCCHERO
IN FORMULAZIONE GRANULO IDRODISPERDIBILE
(dry flow)

TORNADO

COMPOSIZIONE

- Metamitron puro g. 70
- Coadiuvanti qb a 100

Attenzione manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Il TORNADO è un erbicida selettivo per il controllo delle malerbe che infestano la barbabietola da zucchero in formulazione di granuli idrodisperdibili. Il prodotto agisce per assorbimento radicale e pure come antigerminello e per via fogliare.

Viene impiegato contro le seguenti infestanti:

Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), *Amaranthus* spp., *Capsella bursa pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinaccio), *Echinochloa crusgalli* (Giarone comune), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galinago puriflora* (Galinsoga), *Muticaria* spp., *Popover rhoeas* (Papavero), *Poa annua* (Fienarola), *Polygonum* spp., *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria media* (Centocchio), *Veronica* spp.

BARBABIETOLA

a semina primaverile:

* presemmina anticipata: in autunno inverno a kg 5 - 7 per ha in 600 litri di acqua, su terreno privo di infestanti e già lavorato.

* presemmina: kg 5 - 7 per ha in 600 litri di acqua e con interrimento del prodotto.

* postemergenza: kg 5 di prodotto miscelato con kg 4 di prodotti a base di Fenmedipham in 300 - 400 litri di acqua con colture che presentano le 2 - 4 foglie vere.

Se si interviene tardivamente impiegare kg 3 - 4 per ha di prodotto con 5 - 6 kg per ha di Fenmedifam e litri 1,5 - 2 di un olio bianco.

Nel caso vi sia presenza di *Amaranthus* in modo massiccio dare kg 6 per ha di prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ:

Compatibile con i prodotti sopra consigliati; per altre miscele chiedere alla casa produttrice.

AVVERTENZA:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE:

Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

FEINCHEMIE SCHWEBDA

Straßburger Strasse 5 - 37269 Eschwege (Germania)

DISTRIBUITO DA:

Feinchemie Italia srl

Via Albere, 20 - 37138 Verona

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

SIDECO Dr Schirm GmbH

Mecklenburger Strasse, 229

23568 Luebeck (Germania)

COLLAG MANUFACTURING Ltd

One Millhouse Business Centre, Hazel Road,

Woolston, Southampton, England, SO19 7GB

PROMACON Dr Schirm GmbH

Marxhafen, Kipperstrasse 9/11

44147 Dortmund - Germania

ADICA SRL

Via dello Stabilitimento, 11

05027 Nera Montoro (Terni)

Registrazione n° 8638 del 14/01/95 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

CONFEZIONI: 1-5-10-25 Kg

Partita n°

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO**

IMPRESA

FINE AGROCHEMICALS Ltd

FALGRO 20 SP

FITOREGOLATORE IN POLVERE SOLUBILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:	
- Acido Gibberellico (A ₃) puro	g 20
- Supporti inerti q.b a	g 100

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

FALGRO 20 SP è un fitoregolatore a base di Acido gibberellico che influenza molti processi biologici delle piante quali sviluppo, fioritura, anticipo della produzione. Questa sostanza, somministrata alle piante nell'epoca opportuna ed alle dosi corrette, produce effetti positivi ai fini desiderati (allegagione, precocità).

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Arance: per avere una buccia liscia ed un ritardo di maturazione sulle varietà Moro, Tarocco e Sanguinello, trattare poco prima della colorazione dei frutti alla dose di 5 g/hl d'acqua, provvedendo ad un'abbondante bagnatura.

Clementine: per favorire l'allegagione trattare quando la maggior parte dei fiori è in piena fioritura o inizia a perdere i petali alla dose di 5 g/hl d'acqua.

Pero (Butira Giffard, Passacrassana, Trionfo di Vienna ed altre cultivars): per favorire la partenocarpia e stimolare lo sviluppo della fruttificazione normale, trattare nel periodo compreso fra l'inizio (20-

30% di fiori aperti) e la piena fioritura alla dose di 5-10 g/hl d'acqua, impiegando non meno di 10 ettolitri di soluzione per ettaro.

FRAGOLA IN CULTURA PROTETTA: per stimolare l'allegagione impiegare il prodotto 15-20 giorni prima della fioritura alla dose di 10-15 g/hl d'acqua impiegando 5-8 ettolitri di soluzione per ettaro.

CARCIOFO: per anticipare la produzione, trattare al momento in cui si nota la formazione delle infiorescenze alla dose di 5-10 g/hl d'acqua.

VITE (Picolit, Lambrusco di Sorbara): per evitare l'acinellatura, aumentare la grossezza degli acini e quindi la produzione, trattare su Picolit subito dopo l'allegagione (al momento della incisione anulare) e su Lambrusco di Sorbara una settimana dopo l'allegagione alla dose di 15-20 g/hl d'acqua.

COLTURE FLOREALI (Cactus, Ciclamini, Ortensie): per anticipare ad aumentare la fioritura e migliorare talvolta la qualità dei fiori stessi, trattare quando compaiono i boccioli alla dose di 5-10 g/hl d'acqua.

Avvertenza

È molto importante aggiungere sempre 50 ml/hl di un bagnante-adessivante. Trattare generalmente in giornate di tempo buono e stabile (evitare l'impiego quando si prevedono piogge imminenti).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: impiegare FALGRO 20 SP da solo, evitando associazioni con altri antiparassitari o con fertilizzanti fogliari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione:

FINE AGROCHEMICALS Ltd.

Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILTERRA (UK)

Officina di produzione:

CRACK PROCESSING LTD - Tannery House, Tannery Lane, Send, Woking, Surrey, GU23 7HB, Regno Unito

Registrazione del Ministero della Sanità N°

del

Contenuto netto: g 160 - 500

PARTITA N°.....

FALGRO 4L

FITOREGOLATORE LIQUIDO EMULSIONABILE A BASE DI ACIDO GIBBERELICO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Acido Gibberellico (A ₃) puro	g 4 (41,6 g/l)
- Coformulanti q.b a	g 100

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

FALGRO 4L è un fitoregolatore a base di Acido gibberellico da impiegarsi sulle colture di pero, fragole e carciofi secondo le modalità di seguito indicate

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Pero (Abate Fetel, Conference, Coscia, Dr. Jules Guyot, Kaiser Passacrassana, S. Maria, William): per favorire l'allegagione e stimolare lo sviluppo della fruttificazione normale, proteggere i fiori dalle gelate tardive alle seguenti dosi ed epoche d'impiego: ml 25-50/hl d'acqua all'inizio della fioritura, impiegando 10-15 ettoltri d'acqua per ettaro.

In caso di gelate in fioritura, trattare entro 48 ore dalla gelata, utilizzando ml 50-70/hl d'acqua.

FRAGOLA IN CULTURA PROTETTA: per anticipare ed aumentare il raccolto delle seguenti cultivars: Gorella, Pocahontas, Red Gauntlet, Cambridge, Favourite, impiegare il prodotto 30 giorni prima della fioritura alla dose di ml 25-50/hl d'acqua impiegando 3-4 ettoltri d'acqua per ettaro.

Si sconsiglia di utilizzare FALGRO 4L su colture di fragola in pieno campo in quanto l'eventuale caduta della temperatura può causare l'aborto dei fiori.

CARCIOFO: per anticipare la produzione dei capolini ed ottenere un prodotto di migliore qualità, con gambi più lunghi e capolini compatti ed affusolati, sulle seguenti cultivars: Castellamare, Carciofo di ogni mese, Carciofo Molese, Masedu impiegare il prodotto al momento delle formazione del capolino centrale alla dose di 25-50 ml/hl d'acqua, bagnando bene tutta la pianta. Il trattamento può essere ripetuto dopo la prima raccolta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: impiegare FALGRO 4L da solo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione:

FINE AGROCHEMICALS Ltd.

Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILTERRA (UK)

Officina di produzione: SAFAPAC – Hill Farm Road, Whittlesford, Cambridge CB2 4XN (UK)

Registrazione del Ministero della Sanità N°

del

Contenuto netto: ml 50, 100, 250, 500 // litri 1

PARTITA N°.....

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DA ml 50 e 100

FALGRO 4L FITOREGOLATORE LIQUIDO EMULSIONABILE A BASE DI ACIDO GIBBERELICO	
COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono: Acido Gibberellico (A ₃ puro) g 4 (41,6 g/l) Coformulanti q.b. a g 100	ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA
FINE AGROCHEMICALS Ltd. Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILTERRA (UK)	
Officina di Produzione: SAFAPAC - Hill Farm Road, Whittlesford, Cambridge- CB2 4XN (UK)	
Registrazione del Ministero della Sanità N.	del
Contenuto netto: ml 50-100	Partita N:
LEGGERE ATTENTAMENTE LE NORME PRECAUZIONALI E LE ISTRUZIONI PER L'USO RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO	

FOGLIO ILLUSTRATIVO

FALGRO 4L

FITOREGOLATORE LIQUIDO EMULSIONABILE A BASE DI ACIDO GIBBERELICO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
 - Acido Gibberellico (A₃) puro g 4 (41,6 g/l)
 - Coformulanti q.b a g 100

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

FALGRO 4L è un fitoregolatore a base di Acido gibberellico da impiegarsi sulle colture di pero, fragole e carciofi secondo le modalità di seguito indicate

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Pero (Abate Fetel, Conference, Coscia, Dr. Jules Guyot, Kaiser Passacrassana, S. Maria, William): per favorire l'allegagione e stimolare lo sviluppo della fruttificazione normale, proteggere i fiori dalle gelate tardive alle seguenti dosi ed epoche d'impiego: ml 25-50/hl d'acqua all'inizio della fioritura, impiegando 10-15 ettolitri d'acqua per ettaro.

In caso di gelate in fioritura, trattare entro 48 ore dalla gelata, utilizzando ml 50-70/hl d'acqua.

FRAGOLA IN CULTURA PROTETTA: per anticipare ed aumentare il raccolto delle seguenti cultivars: Gorella, Pocahontas, Red Gauntlet, Cambridge, Favourite, impiegare il prodotto 30 giorni prima della fioritura alla dose di ml 25-50/hl d'acqua impiegando 3-4 ettolitri d'acqua per ettaro.

Si sconsiglia di utilizzare FALGRO 4L su colture di fragola in pieno campo in quanto l'eventuale caduta della temperatura può causare l'aborto dei fiori.

CARCIOFO: per anticipare la produzione dei capolini ed ottenere un prodotto di migliore qualità, con gambi più lunghi e capolini compatti ed affusolati, sulle seguenti cultivars: Castellamare, Carciofo di ogni mese, Carciofo Molese, Masedu impiegare il prodotto al momento delle formazione del capolino centrale alla dose di 25-50 ml/hl d'acqua, bagnando bene tutta la pianta.

Il trattamento può essere ripetuto dopo la prima raccolta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: impiegare FALGRO 4L da solo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione:

FINE AGROCHEMICALS Ltd.

Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILTERRA (UK)

Officina di produzione: SAFAPAC – Hill Farm Road, Whittlesford, Cambridge CB2 4XN (UK)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Contenuto netto: ml 50, 100

PARTITA N°.....

FALGRO TABLET

Comprese effervescenti

FITOREGOLATORE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- | | |
|--|-------|
| - Acido Gibberellico (A ₃) puro | g 12 |
| - Supporti inerti q.b a | g 100 |
| (una compressa da g 7,5 contiene 0,9 g di p.a. puro) | |

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

FALGRO TABLET è un fitoregolatore a base di Acido gibberellico che influenza molti processi biologici delle piante quali sviluppo, fioritura, anticipo della produzione. Questa sostanza, somministrata alle piante nell'epoca opportuna ed alle dosi corrette, produce effetti positivi ai fini desiderati (allegagione, precocità).

CAMPI D'IMPIEGO

Aranci, Limoni, Clementine, Mandarini, Pero, Fragola in coltura protetta, Vite, Ciliegio dolce e acido, Carciofo, Sedano, Spinacio, Zucchino, Patata, Colture floreali in campo.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Leggere attentamente il Foglio Illustrativo allegato.

Avvertenza

Distribuire la soluzione subito dopo averla preparata e comunque entro le 24 ore successive onde evitarne la degradazione. Applicare durante le ore più fresche della giornata al fine di ottimizzare l'assorbimento. Utilizzare ugelli a getto molto fine per ottenere una migliore copertura ed assorbimento del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: FALGRO TABLET non è compatibile con i formulati a reazione alcalina. Si raccomanda comunque di effettuare prove preventive prima di applicazioni in miscela. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero caso d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione:

FINE AGROCHEMICALS Ltd.

Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILTERRA (UK)

Officina di produzione:

Thompson & Capper Limited – Hardwick Road, Astmoor, Runcorn, Cheshire WA7 1PH, Regno Unito

Registrazione del Ministero della Sanità N°

del

Contenuto netto: g 75 (pari a 10 compresse da g 7,5)

PARTITA N°

Foglio Illustrativo

FALGRO TABLET

Comprese effervescenti

FITOREGOLATORE**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

- Acido Gibberellico (A₃) puro g 12

- Supporti inerti q.b a

g 100

(una compressa da 7,5 grammi contiene 0,9 g di p.a. puro)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

FALGRO TABLET è un fitoregolatore a base di Acido gibberellico che influenza molti processi biologici delle piante quali sviluppo, fioritura, anticipo della produzione. Questa sostanza, somministrata alle piante nell'epoca opportuna ed alle dosi corrette, produce effetti positivi ai fini desiderati (allegagione, precocità).

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

ARANCE: per avere una buccia liscia ed un ritardo di maturazione, trattare dopo l'invasatura alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua, provvedendo ad un'abbondante bagnatura utilizzando 8-10 ettolitri d'acqua per ettaro.

LIMONI: per ritardare la raccolta e ridurre la presenza di frutti piccoli, trattare prima dell'invasatura alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua, utilizzando 8-10 ettolitri d'acqua per ettaro.

CLEMENTINE, MANDARINI: per favorire l'allegagione, specie negli ibridi di scarsa produzione, trattare alla dose di 1 compressa/hl d'acqua, utilizzando 8-10 ettolitri d'acqua per ettaro, in piena fioritura per i mandarini e quando i 2/3 dei petali dei fiori sono caduti per le clementine.

PERO: per favorire l'allegagione nelle varietà di difficile impollinazione o partenocarpiche, trattare piante di almeno tre anni alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua quando il 20-30% dei fiori sono aperti nelle aree settentrionali e quando il 90% dei fiori sono aperti nelle aree meridionali, utilizzando 10-15 ettolitri d'acqua per ettaro. Per ridurre i danni da gelate durante la fioritura e l'allegagione, trattare alla dose di 2-3 compresse/hl d'acqua entro le 48 ore. Le cultivars che meglio rispondono al trattamento sono: Buona Luigia d'Avranches, Butira Giffard, Coscia, Gentilona, Passacrassana, Spadona, Spadoncina, Trionfo di Vienna, William, mentre si sconsiglia l'impiego sulla varietà Decana del Comizio. L'utilizzo di dosi eccessive può modificare l'aspetto dei frutti e ridurre la fioritura dell'anno successivo mentre trattamenti tardivi provocano un eccessivo sviluppo della parte fogliare.

FRAGOLA IN CULTURA PROTETTA: per anticipare e concentrare il periodo di raccolta, trattare 4-6 settimane prima del periodo di normale fioritura alla dose di 2-3 compresse/hl d'acqua impiegando 5-8 ettolitri d'acqua per ettaro. Le cultivars che meglio rispondono al trattamento sono: Gorella, Pocahontas, Red Gauntlet, Cambridge, Favourite, Surprise de Halles. Si sconsiglia di trattare su fragole in pieno campo.

VITE: Uva da tavola senza semi (Sultanina, Thomson, ecc.): per allungare il rachide trattare in pre-fioritura con tralcio lungo 4-8 centimetri alla dose di 2 compresse/hl d'acqua, impiegando 3 ettolitri d'acqua per ettaro; per diradare il grappolo, trattare al 30-40% della fioritura alla dose di 2 compresse/hl d'acqua, impiegando 6 ettolitri d'acqua per ettaro; per aumentare le dimensioni degli acini trattare dopo l'allegagione con acini di 3-4 mm di diametro alla dose di 3 compresse/hl d'acqua, impiegando 6 ettolitri d'acqua per ettaro; per

ottenere acini più omogenei o più grandi ripetere quest'ultimo trattamento dopo 8-10 giorni.

Uva da vino con semi (Chardonnay, Picolet, Tocai, ecc.): per allungare il rachide sulle varietà a grappolo compatto trattare prima della fioritura con tralci di 10-15 cm alla dose di 0,5-1 compressa/hl d'acqua utilizzando 2-3 ettolitri d'acqua per ettaro. L'allungamento consente una migliore difesa nei programmi di Lotta Integrata contro la Botrytis, grazie ad una migliore aerazione del grappolo.

CILIEGIO DOLCE: per aumentare la consistenza e la pezzatura trattare all'invasatura alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua impiegando circa 6-8 ettolitri d'acqua ad ettaro.

CILIEGIO ACIDO: per ridurre i danni da giallume virotico, da scarsa vigoria e bassa produzione trattare 10-14 giorni dopo la caduta dei petali alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua utilizzando circa 6 ettolitri d'acqua per ettaro.

CARCIOFO: per anticipare la produzione, trattare al momento della formazione del capolino per la prima raccolta alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua utilizzando 4-5 ettolitri d'acqua per ettaro, e ripetere alla dose minore, per le successive produzioni, 20 giorni prima del periodo in cui si intende concentrare il raccolto. Per mitigare i danni da gelate intervenire entro le 36 ore successive alla dose di 1-3 compresse/hl d'acqua, effettuando il trattamento quando la temperatura si è riportata su valori normali.

SEDANO, SPINACIO, ZUCCHINO: per stimolare lo sviluppo e limitare lo stress da freddo trattare 4-5 settimane prima della raccolta alla dose di 2-4 compresse/hl d'acqua utilizzando 3-5 ettolitri d'acqua per ettaro.

PATATA: per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, immergere questi ultimi in una soluzione di 1/10 compressa/hl d'acqua* in caso di tuberi sezionati e di 1/2 compressa/hl d'acqua per tuberi interi, asciugando e seminando subito dopo. In caso di tuberi provenienti da magazzini di conservazione, lasciare trascorrere 3-4 settimane di pregerminazione.

COLTURE FLOREALI IN CAMPO: per anticipare ed aumentare la fioritura, per interrompere la dormienza, per stimolare la crescita ed allungare gli steli, trattare alla comparsa dei primi boccioli fiorali alla dose di 1-2 compresse/hl d'acqua utilizzando 5 ettolitri d'acqua per ettaro. Si raccomanda di effettuare prove preventive al fine di rilevare eventuali sensibilità da parte di alcune specie e/o varietà.

Avvertenza

Distribuire la soluzione subito dopo averla preparata e comunque entro le 24 ore successive onde evitarne la degradazione. Applicare durante le ore più fresche della giornata al fine di ottimizzare l'assorbimento. Utilizzare ugelli a getto molto fine per ottenere una migliore copertura ed assorbimento del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: FALGRO TABLET non è compatibile con i formulati a reazione alcalina. Si raccomanda comunque di effettuare prove preventive prima di applicazioni in miscela. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero caso d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Titolare della registrazione: FINE AGROCHEMICALS Ltd. Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILTERRA (UK)

Officina di produzione: Thompson & Capper Limited - Hardwick Road, Astmoor, Runcom, Cheshire WA7 1PH, Regno Unito

Contenuto netto: g 75 (pari a 10 compresse da 7,5 grammi)

Partita n°

NOVAGIB

FITOREGOLATORE IN FORMULAZIONE LIQUIDA CONTRO LA RUGGINOSITÀ E PER LA BUONA FINITURA DEI FRUTTI DI MELO E PERO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

ACIDO GIBBERELLICO (Gibberelline A ₄ +A ₇)	g	1 (10 g/l)
Diluenti e coadiuvanti	q.b a g	100

Registrazione del Ministero della Sanità N° 9696 del 27.07.1998

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione e/o confezionamento:

SAFAPAC Ltd. - Hill Farm Road, Whittlesford, Cambridge—CB2 4XN (UK)

Titolare della registrazione:

FINE AGROCHEMICALS Ltd.

Hill End House, Whittington, Worcester - INGHILTERRA (UK)

Contenuto netto: litri 1

PARTITA N°

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

NOVAGIB è un fitoregolatore il cui impiego è indicato sulle cultivars di melo soggette, per vari motivi, a difetti fisiologici derivanti da carenze di gibberelline naturali. Il prodotto previene la rugginosità, favorisce l'uniformità di pezzatura e determina l'allungamento dei frutti nei gruppi Golden e Red Delicious, in conformità agli standard varietali. NOVAGIB è inoltre indicato per favorire l'allegagione dei frutti di pero.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Melo: Intervenire con il primo trattamento allo stadio di inizio caduta petali e successivamente effettuare altri tre trattamenti ad intervalli di 10 giorni l'uno dall'altro. Le applicazioni del prodotto devono essere distanziate di almeno 3 giorni dai trattamenti con prodotti cascolanti. Impiegare nelle ore più fresche del pomeriggio.

Dosi di Impiego: Varietà Golden Delicious, Karamiyn de Sonnaville, Jonagold, Red Boskoop: 50-60 ml/hl (500-900 ml/ha);
Varietà Cox Orange Pippin: 25-50 ml/hl (250-750 ml/ha).

Impiegare la dose maggiore quando, in precedenza, la cultivar ha presentato forte rugginosità e la minore con debole rugginosità e sviluppo vegetativo rigoglioso.

Però: intervenire all'inizio delle fioritura, preferibilmente con due applicazioni, effettuando il primo trattamento al 20-30% di fiori aperti ed il secondo dopo 2-3 giorni.

Dosi di Impiego: 60-80 ml/hl per ciascun trattamento da effettuarsi nei tempi sopraindicati.

Istruzioni per l'uso: Stemperare la giusta dose di prodotto in circa la metà di acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario fino a raggiungere la concentrazione voluta, utilizzando per l'impiego pompe ad alto volume.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il NOVAGIB è compatibile con i più comuni fungicidi utilizzati in frutticoltura. In caso di miscela effettuare, per maggiore sicurezza, piccole prove di saggio. Evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (polisolfuri, poltiglia bordolese).

Avvertenza: La soluzione va impiegata nello stesso giorno della sua preparazione. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NOVAGIB

PFLANZENWUCHSSTOFF IN FLÜSSIGER FORMULIERUNG GEGEN BEROSTUNG UND FÜR EINE IDEALE FRUCHTFORM BEI APFEL UND BIRNE

ZUSAMMENSETZUNG:

100 Gramm Produkt enthalten:
GIBBERELLINSÄURE (Gibberellin A4+A7) g 1 (10 g/l)
Lösungsmittel und Beistoffe bis auf g 100

Registrierungsnummer vom Gesundheitsministerium Nr. 9696 vom 27.07.1998

Hergestellt und/oder verpackt von:

SAFAPAC Ltd. - Hill Farm Road, Whittlesford, Cambridge-CB2 4XN (UK)

Inhaber der Registrierung:

FINE AGROCHEMICALS Ltd.

Hill End House, Whittington, Worcester - WR5 2RL England (UK)

Nettoinhalt: 1 Liter

Produktions-Nr.:

ACHTUNG: MIT VORSICHT HANDHABEN!**VORSICHTSMASSNAHMEN:**

Das Produkt unter Verschluss an einem für Kinder und Haustiere unzugänglichen Ort aufbewahren. Keine anderen Pflanzungen, Lebensmittel und Getränke sowie Gewässer verunreinigen. Nicht gegen den Wind ausbringen. Nach der Spritzarbeit und bei direktem Kontakt ist sorgfältiges Waschen mit Wasser und Seife geboten.

INFORMATIONEN FÜR DEN ARZT:

Im Falle einer Vergiftung sofort den Arzt rufen, der Erste Hilfe leisten soll.

EIGENSCHAFTEN:

NOVAGIB ist ein Pflanzenwuchsstoff, dessen Einsatz bei jenen Apfelanlagen empfohlen wird, welche aus verschiedenen Gründen ein physiologisches Ungleichgewicht aufweisen, das auf einen Mangel natürlicher Gibberelline zurückzuführen ist. Das Produkt verhindert die Berostung der Früchte und bewirkt bei der Gruppe der Golden- und Red Delicious eine Einheitlichkeit der Fruchtgröße und deren Verlängerung, so wie es den Standartsorten entspricht. Zudem wird NOVAGIB bei Birnen empfohlen, um den Ansatz der Früchte zu fördern.

GEBRAUCHSANWEISUNGEN UND DOSIERUNG:

Apfel: Die erste Behandlung ist bei Beginn des Abfalls der Blütenblätter durchzuführen. Darauf sollen weitere 3 Behandlungen durchgeführt werden und zwar in einem Abstand von jeweils 10 Tagen. Sollten Ausdünnungsmittel eingesetzt werden, so muß die Behandlung mit NOVAGIB mindestens 3 Tage Abstand von dieser Spritzung haben. Der Einsatz des Präparates soll in den kühleren Nachmittagsstunden erfolgen.

Dosierung: Die Sorten Golden Delicious, Karamiynde de Sonnaville, Jonagold, Red Boskoop: 50-60 ml/hl (500-900 ml/Ha); Die Sorte Cox Orange Pippin: 25-50 ml/hl (250-750 ml/Ha).

Die hohe Dosis anwenden, wenn in Vergangenheit in der Anlage eine starke Berostung festgestellt wurde, die niedere Dosis hingegen bei schwacher Berostung und bei starkem Wachstum.

Birne: Die Behandlung bei Beginn der Blüte durchführen: zu empfehlen sind zwei Behandlungen und zwar die erste sobald 20-30 % der Blüten offen sind und die zweite nach 2 bis 3 Tagen.

Dosierung: 60-80 ml/hl für jede Behandlung, die wie oben angegeben durchzuführen sind.

Gebrauchsanweisungen: Die richtige Menge des Produktes in der Hälfte des gebrauchten Wassers anrühren und dann die restliche Wassermenge langsam nachfüllen, wobei laufend das Rührwerk eingeschaltet bleibt, bis die richtige Dosis erreicht wird. Es sollten nur Hochdruckpumpen eingesetzt werden.

NICH MIT FLUGZEUGEN BEHANDELN

VERTRÄGLICHKEIT: NOVAGIB kann mit den gebräuchlichsten Fungiziden, die im Obstbau eingesetzt werden, gemischt werden. Im Falle einer Mischung sollten aus Sicherheitsgründen kleine Mischversuche durchgeführt werden. Mischungen mit alkalischen Produkten (Schwefelkalkbrühe, Kupferkalkbrühe) vermeiden.

Hinweis: Die Spritzbrühe soll noch am Tage der Zubereitung ausgebracht werden. Im Falle einer Mischung mit anderen Pflanzenschutzmitteln muß die längste Karenzzeit eingehalten werden. Zudem müssen jene Sicherheitsvorschriften eingehalten werden, die für das giftigste Präparat Geltung haben. Sollten Vergiftungsfälle auftreten, so muß der Arzt über die vorgenommene Mischung informiert werden.

ACHTUNG: ANWENDUNG NUR IN DER LANDWIRTSCHAFT: JEDE ANDERE ANWENDUNG IST GEFÄHRLICH: Wer das Produkt verwendet, ist verantwortlich für die bei unsachgemäßer Anwendung eventuell verursachten Schäden. Die Einhaltung der genannten Vorschriften ist Voraussetzung für eine gute Wirkung des Produktes und um zu vermeiden, daß Pflanzen, Menschen und Tiere Schaden erleiden.

NICHT LOSE VERKAUFEN

**KEINE WIEDERVERWERTUNG DER BEHÄLTER MÖGLICH
VÖLLIG ENTLEERTE BEHÄLTER SACHGEMÄSS ENTSORGEN
ENTSORGUNG GEMÄSS DEN GÜLTIGEN NORMEN**

PERLAN

FITOREGOLATORE IN FORMULAZIONE LIQUIDA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
GIBBERELLINE pure (isomeri A+A7) g 1,8 (19 g/l)
6-BENZILADENINA pura g 1,8 (19 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: GIBBERELLINE 1,8% e 6-BENZILADENINA 1,8% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

GIBBERELLINE: — 6-BENZILADENINA: irritazione cutanea degli occhi e dell'apparato respiratorio. Terapia: sintomatica. **Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.**

CARATTERISTICHE GENERALI

PERLAN è un fitoregolatore che va applicato su alcune cultivar di melo e di pero. Infatti in determinate situazioni ambientali i frutti delle mele appartenenti al gruppo delle Delicious rosse e delle Golden Delicious, sia normali che Spur, tendono ad assumere una forma tendenzialmente schiacciata: il PERLAN impiegato con la tecnica di seguito indicata, determina una modificazione della forma (allungamento) nel senso previsto dagli standard varietali delle zone più vocate (colline-montagne) per la produzione di queste cultivar.

Il prodotto inoltre previene o riduce sostanzialmente la rugosità sulle mele della varietà Golden Delicious, evitando così un'imporante causa del deprezzamento delle produzioni.

L'impiego di PERLAN su impianti giovani di meli non ancora in produzione favorisce l'emissione delle gemme, l'apertura anticipata dei rami, migliorandone l'angolatura, ed accelera l'entrata in produzione della pianta.

PERLAN trova applicazione su pero favorendo l'allegagione dei frutti.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

MELO

Per il miglioramento della forma sulle varietà Delicious rosse e Golden Delicious applicare PERLAN alla dose di 70-100 ml/hl di acqua nel periodo compreso tra la piena fioritura (80% di fiori aperti) e la caduta dei petali, preferibilmente in due applicazioni alla dose di 35-50 ml/hl con un intervallo di 7-10 giorni. Le dosi maggiori sono particolarmente indicate per i trattamenti sulla Golden Delicious.

Per prevenire la rugosità sulla varietà Golden Delicious impiegare PERLAN in 3-4 trattamenti distanziati di 7-10 giorni l'uno dall'altro, ciascuno alla dose di 23-30 ml/hl, effettuando il primo trattamento a fine fioritura.

Per anticipare l'emissione di rami e l'entrata in produzione di impianti giovani non in produzione o in vivaio impiegare PERLAN alla dose di 2,5 l/ha (4,5-5,5 l/ha) trattando astoni di 50-70 cm in piena crescita e buono sviluppo fogliare sulla parte apicale.

PERO

Per favorire l'allegagione impiegare PERLAN alla dose di 60-80 ml/hl all'inizio della fioritura, preferibilmente in due applicazioni alla dose di 30-40 ml/hl, effettuando il primo trattamento al 20-30% di fiori aperti ed il secondo dopo 2-3 giorni.

AVVERTENZE

- Aggiungere sempre 100 ml/hl di un bagnante non ionico avendo cura di metterlo prima del PERLAN.
- Versare la dose stabilita di PERLAN in circa metà della quantità d'acqua e, tenendo la soluzione in costante agitazione, aggiungere altra acqua sino a raggiungere il volume richiesto.
- Tenere la soluzione così preparata in costante agitazione anche durante la fase di distribuzione (la soluzione dovrà essere impiegata entro 24 ore dalla sua preparazione).
- Impiegare per irrorazione con getto finemente nebulizzato e bagnare uniformemente la massa florale senza tuttavia eccedere in modo da non arrivare allo sgocciolamento.
- La quantità totale di soluzione per ettaro dipenderà dallo sviluppo delle piante e dal tipo di allevamento (per es. 9-14 hl/ha).
- Trattare solo quando è prevedibile che non debba piovare per un periodo di almeno 4-6 ore dopo l'applicazione.
- Dovendo applicare PERLAN dopo una pioggia, attendere che la vegetazione sia completamente asciutta.
- Trattare preferibilmente nelle ore del tardo pomeriggio.
- Non trattare se si prevedono temperature inferiori a 7°C o superiori a 32°C.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

PERLAN è compatibile con i comuni bagnanti, concimi fogliari, zolfo bagnabile ed altri fungicidi comunemente usati in frutticoltura. Durante la preparazione delle miscele è consigliabile aggiungere la dose richiesta di PERLAN per ultima. Evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (polsifluri, poliglia bordolese). **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FINE AGROCHEMICALS Ltd.
Hill End House - Whittington
Worcester - WR5 2RL
Inghilterra (UK)

Officina di produzione e/o confezionamento:

SAFAPAC Ltd. - Hill Farm Road, Whittlesford, Cambridge-CB2 4XN (UK)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9695 del 27.7.1998

Contenuto netto: ml 500, litri 1

Partita n.

PERLAN

PFLANZENWUCHSSTOFF IN FLÜSSIGER FORMULIERUNG

ZUSAMMENSETZUNG

100 Gramm Produkt enthalten:
 GIBBERELLINE rein (Isomer A4+A7) g 1,8 (19 g/l)
 6-BENZYLADENIN rein g 1,8 (19 g/l)
 Beistoffe bis auf g 100

ACHTUNG: MIT VORSICHT HANDHABEN!

VORSICHTSMASSNAHMEN

Das Produkt unter Verschluss an einem für Kinder und Haustiere unzugänglichen Ort aufbewahren. – Packung gut verschlossen halten. – Während der Produktanwendung weder rauchen noch essen. – Nicht gegen den Wind ausbringen. – Keine anderen Pflanzungen, Lebensmittel und Getränke, sowie Gewässer verunreinigen. – Berührung mit Haut, Augen und Bekleidung vermeiden. – Nach der Spritzarbeit und bei direktem Kontakt ist sorgfältiges Waschen mit Wasser und Seife geboten.

INFORMATIONEN FÜR DEN ARZT

Es handelt sich um ein Mischpräparat mit folgenden Wirkstoffen: GIBBERELLINE 1,8% und 6-BENZYLADENIN 1,8%, die getrennt folgende Vergiftungssymptome bewirken:
 GIBBERELLINE: — 6-BENZYLADENIN: Entzündung der Augen und des Atmungssystems. Therapie: symptomatisch. Hinweis: Ein Gegengift-Zentrum (oder: eine Informationszentrale für Vergiftungen) aufsuchen.

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

PERLAN ist ein Pflanzenwuchsstoff, dessen Einsatz bei einigen Apfel- und Blumenanlagen empfohlen wird. Unter besonderen Umweltbedingungen neigen Äpfel der Gruppe Red Delicious und Golden Delicious, normal sowie Spur, eine gequetschte Form anzunehmen: PERLAN bewirkt, wenn so eingesetzt wie hier nachstehend angegeben der hier nachstehend angegebenen, eine Formveränderung (Verfärbung) und entspricht so jenen Standardsorten, die in den geeigneten Produktionsgebieten (Hügel- und Bergland) dieser Kulturen vorkommen.

Das Produkt verhindert die Berostung der Früchte der Apfelsorten Golden Delicious und schließt dadurch eine wichtige Ursache der Ertragsabwertung aus.

Der Einsatz von PERLAN auf jungen noch nicht tragenden Apfelanlagen fördert die Knospenbildung, eine vorzeitige Öffnung der Krone durch eine bessere Winkelstellung der Äste und beschleunigt den Produktionsbeginn des Baumes.

PERLAN wird bei Bienen empfohlen, um den Ansatz der Früchte zu fördern.

DOSIERUNG, EINSATZZEIT UND GEBRAUCHSANWEISUNGEN

APFEL
 PERLAN wird zur Verbesserung der Apfelform der Gruppe Red Delicious und Golden Delicious eingesetzt in einer Dosis von 70-100 ml/l Wasser, im Zeitraum zwischen der vollen Blütezeit (80% der Blüten offen) und dem Abfall der Blütenblätter. Empfohlen werden zwei Behandlungen in einer Dosis von 35-50 ml/l und zwar in einem Abstand von 7 bis 10 Tagen. Die hohe Dosis wird insbesondere für Behandlungen von Golden Delicious empfohlen.

Zur Vermeidung der Berostung der Früchte von Golden Delicious sollten 3 bis 4 Behandlungen mit PERLAN durchgeführt werden und zwar in einem Abstand von jeweils 7 bis 10 Tagen. Die Dosierung jeder Behandlung soll dabei 23-30 ml/l betragen und die erste Behandlung bei Beginn des Abfalls der Blütenblätter durchgeführt werden.

Um die Kronenbildung als auch den Produktionsbeginn von jungen noch nicht tragenden Anlagen oder von Bäumen in Baumschulen zu beschleunigen, soll PERLAN in einer Dosis von 2,5 l/l (4,5-5 l/ha) eingesetzt werden, wobei Äste in vollem Wachstum mit einer Länge von 50-70 cm und guter Entwicklung der Blattmasse im Spitzenbereich behandelt werden sollen.

Birne

Zum Fördern der Fruchtbildung PERLAN bei Beginn der Blüte in einer Dosis von 60-80 ml/l anwenden: Empfohlen werden zwei Behandlungen jeweils mit 30-40 ml/l und zwar die erste sobald 20-30% der Blüten offen sind und die zweite nach 2 bis 3 Tagen.

HINWEIS

- Bevor PERLAN beigemischt wird, immer 100 ml/l nicht ionisches Netzmittel hinzufügen.
- Die festgelegte PERLAN-Menge in ungefähr der Hälfte des gebrauchten Wassers anrühren und dann weiter Wasser nachfüllen, wobei laufend das Rührwerk eingeschaltet bleibt, bis das gewünschte Volumen erreicht wird.
- Das Rührwerk soll in der so zubereiteten Spritzbrühe fortwährend eingeschaltet bleiben und zwar auch während deren Ausbringung (die Spritzbrühe muß innerhalb von 24 Stunden nach der Zubereitung Anwendung finden).
- Die Spritzbrühe soll fein versprüht werden und die Blüten gleichmäßig benetzen und dabei soll verhindert werden, daß zuviel Wasser abtropft.
- Die Gesamtmenge der Brühe pro Hektar ist von der Entwicklung der Blattmasse der Bäume und von der Erziehungsförm (z. B. 9 bis 14 hl/ha) abhängig.
- Die Behandlung nur dann durchführen, wenn mindestens für 4 bis 6 Stunden kein Regen zu erwarten ist.
- Sollte der Einsatz von PERLAN nach dem Regen erforderlich sein, dann abwarten bis die Vegetation vollständig trocken ist.
- Der Einsatz des Präparates soll am späten Nachmittag erfolgen.
- Die Behandlungen nicht bei Temperaturen unter 7° C oder über 32° C vornehmen.

NICHT MIT FLUGZEUGEN BEHANDELN

VERTRÄGLICHKEIT

PERLAN kann mit anderen handelsüblichen Netzmitteln, Blätterdüngern, Netzschwefeln und anderen Fungiziden, die gewöhnlich im Obstbau Anwendung finden, gemischt werden. Bei der Zubereitung der Spritzbrühe wird empfohlen, die vorgeschriebene Dosis von PERLAN am Ende beizumischen. Mischungen mit alkalischen Produkten (Schwefelkalkbrühe, Kupferkalkbrühe) vermeiden. Hinweis: Im Falle einer Mischung mit anderen Pflanzenschutzmitteln muß die längste Karenzzeit eingehalten werden. Zudem müssen jene Sicherheitsvorschriften eingehalten werden, die für das giftigste Präparat Geltung haben. Sollten Vergiftungsfälle auftreten, so muß der Arzt über die vorgenommene Mischung informiert werden.

ACHTUNG! ANWENDUNG NUR IN DER LANDWIRTSCHAFT. JEDE ANDERE ANWENDUNG IST GEFÄHRLICH.

Wer das Produkt verwendet, ist verantwortlich für die bei unsachgemäßer Anwendung eventuell verursachten Schäden. Die Einhaltung der genannten Vorschriften ist Voraussetzung für eine gute Wirkung des Produktes und um zu vermeiden, daß Pflanzen, Menschen und Tiere Schaden erleiden.

NICHT LOSE VERKAUFEN

KEINE WIEDERVERWERTUNG DER BEHÄLTER MÖGLICH

VÖLLIG ENTLERTE BEHÄLTER SACHGEMÄSS ENTSORGEN

ENTSORGUNG GEMÄSS DEN GÜLTIGEN NORMEN

FINE AGROCHEMICALS Ltd.
 Hill End House - Whittington
 Worcester - WR5 2RL
 England (UK)

Hergestellt und/oder verpackt von:

SAFAPAC Ltd. - Hill Farm Road, Whittlesford, Cambridge-CB2 4XN (UK)

Registrierungsnummer vom Gesundheitsministerium Nr. 9695 vom 27.7.1998

Nettoinhalt: ml 500, Liter 1

Produktions-Nr.

IMPRESA
FMC EUROPE N.V.



Insetticida del terreno in formulazione microgranulare a largo spettro di azione specifico per barbabietola da zucchero, mais, colture floreali e ornamentali

MARSHAL® 5G

Composizione:

Carbosulfan puro g 5
 Coformulanti ed inerti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche

Marshal® 5G è un insetticida sistemico di contatto ed ingestione in formulazione microgranulare, altamente selettivo per barbabietola da zucchero, mais, colture floreali e ornamentali, dotato di ampio spettro di azione contro gli insetti del terreno. Marshal® 5G è selettivo per tali colture, anche in concomitanza con trattamenti erbicidi specifici.

Dosi e modalità d'impiego

Coltura/parassiti	Dose
Barbabietola da zucchero Altica, Elateridi, Nottue, Cleono	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina. 35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento subito prima della semina
Mais Nottue, Elateridi, Grillotalpa ed altri insetti del terreno eventualmente presenti	10 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina 35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento poco prima della semina
Colture floreali e ornamentali in serra e in pieno campo	50-60 kg/ha - (5-6 g/m ² in serra) a pieno campo, subito prima della semina con leggero interrimento

Il Marshal® 5G è perfettamente selettivo per le colture anche quando vengono applicati i diserbici specifici per barbabietola da zucchero, mais, colture floreali ed ornamentali.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Il prodotto deve essere usato da solo. Si possono eseguire miscele con fertilizzanti granulari.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

FMC® Europe NV

Avenue Louise 480-B9 - 1050 BRUSSELS (BELGIO)
tel. 0032-2-6459211

Registrazione Ministero della Sanità n. 6603 del 04/02/1986

Partita N.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato
Smaltire secondo le norme vigenti

Stabilimenti di produzione:

FMC Corporation - Opelousas - Louisiana - USA

SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

BAYER SpA - Filago (BG)

Taglie autorizzate

g 500; Kg 1; Kg 5; Kg 6; Kg 10; Kg 12; Kg 25; Kg 50

® : FMC e Marshal sono marchi registrati FMC Corporation (U.S.A.)

Distribuito da:

BAYER S.p.A. - Divisione Agraria
Viale Certosa 130, Milano

IMPRESA
GREEN RAVENNA S.r.l.

Etichetta / Foglietto illustrativo

Norme Precauzionali : Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

Cimoxanil 2%

Rame metallo (sottoforma di Ossicloruro) 20%

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL Dervato dell'urea

Sintomi : durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematuro

RAME

Sintomi : denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del S.N.C. emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia : Sintomatica

Consultare un Centro Antivenali

CARATTERISTICHE

Axis è un fungicida caratterizzato da una duplice efficacia - di contatto e curativa - nei confronti delle peronosporacee, grazie ai suoi due principi attivi : Rame ossicloruro e Cimoxanil. Oltre le peronosporacee, si è dimostrato efficace anche nei confronti di numerose altre crittogame.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

• **VITE** : contro Peronospora (*Plasmopara viticola*), con attività collaterale contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) ed Escoriosi (*Phomopsis viticola*) alla dose di 450 - 550 g/ha.

I trattamenti potranno essere :

- preventivi, intervenendo alle seguenti fasi fenologiche :
allegagione
- ingrossamento degli acini
chiusura del grappolo
invaiatura

In modo da assicurare una protezione per circa 8-10 giorni. In caso di necessità i trattamenti possono essere continuati anche dopo l'invaiatura.

- curativi, intervenendo entro 48 ore da una bagnatura infettante (provocata da pioggia o da rugiada).

Per la lotta congiunta anche contro l'Oidio (*Uncinula necator*), si può utilizzare in associazione a zolfi o altri prodotti antiodidici specifici.

- **POMODORO** : contro Peronospora (*Phytophthora infestans*), Septoriosi (*Septoria lycopersici*), Alternariosi (*Alternaria porri*), Antracnosi (*Colletotrichum coccodes*), alla dose di 450 - 550 g/ha intervenendo a partire dalla chiusura delle file o appena superata la crisi di trapianto, utilizzando intervalli più lunghi, fino a ridurli ad interventi settimanali in funzione dell'andamento climatico. Intervenendo entro 48 ore da bagnature infettanti, si ottiene un effetto curativo. Grazie alla presenza del Rame, il formulato esplica efficacia anche contro le Batteriosi (*Corynebacterium* sp., *Pseudomonas* sp., *Xanthomonas* sp.)

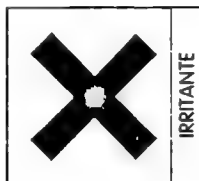
Axis

Fungicida di contatto e citotropico

POLVERE BAGNABILE

AXIS

Partita n.°



Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Cimoxanil puro g 2

Rame metallo puro g 20

(sottoforma di Ossicloruro)

Coformulanti q.b. a 100

Frase di Rischio :

Irritante per gli occhi

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Proteggere gli occhi e la faccia. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



green ravenna srl
Via Matteotti, 16
48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Colognola (RA)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 00000 Ministero della Sanità del 00/00/0000

Contenuto netto : g 50 - 100 - 250 - 500

kg 1 - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

- **PATATA** : contro Peronospora (*Phytophthora infestans*) e Alternariosi (*Alternaria solani*), alla dose di 450 - 550 g/ha intervenendo dopo la prima pioggia ed in prossimità della fioritura. Gli interventi successivi saranno dettati dalle condizioni climatiche che si manifestano.

- **ORTICOLTURA** (carciofo, lattuga, spinacio, zuccini, pisello, cipolla, aglio, porro, melone) : contro Peronospora (*Peronospora* sp., *Bremia* sp., *Pseudoperonospora* sp.) alla dose di 450 - 550 g/ha intervenendo ai primi sintomi della malattia e proseguendo a seconda dell'andamento climatico. Nel caso in cui siano già comparsi i primi sintomi della malattia, effettuare due interventi ravvicinati (4 - 5 giorni).

Il formulato presenta anche una certa efficacia nei confronti di Antracnosi (*Colletotrichum* sp.), Septoriosi (*Septoria* sp.), Batteriosi (*Corynebacterium* sp., *Pseudomonas* sp., *Xanthomonas* sp.) e Cercosporiosi (*Cercospora* sp.).

- **TABACCO** : contro Peronospora (*Peronospora tabacina*), Alternariosi (*Alternaria alternata*), Batteriosi (*Erwinia*, *Pseudomonas*) alla dose di 450 - 550 g/ha, iniziando i trattamenti ai manifestarsi delle prime condizioni favorevoli alla malattia, ripetendoli in funzione dell'andamento climatico.

- **SOIA E GIRASOLE** : contro Peronospora (*Peronospora manshurica*, *Plasmopara helianthi*) alla dose di 450 - 550 g/ha

- **ROSA** : contro Peronospora (*Peronospora sparse*) con azione collaterale contro Tichiochiora (*Marssonina rosae*) e Ruggine (*Uromyces* sp.) iniziando i trattamenti ai manifestarsi delle prime condizioni favorevoli alla malattia, alla dose di 450 - 550 g/ha ripetendoli in funzione dell'andamento climatico.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il formulato non è compatibile con prodotti con reazione fortemente alcalina, come poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione computata.

Sospendere i trattamenti :

20 giorni prima del raccolto su Tabacco, Patata, Vite, Pomodoro, Lattuga, Spinacio, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro, 21 giorni prima della raccolta su Carciofo; 28 giorni prima della raccolta su Girasole e Soia.

FITOTOSSICITÀ

Sulle colture ornamentali ed orticole, data la molteplicità delle varietà di recente introduzione, è sempre consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole parcelle prima di estendere il trattamento all'intera coltura. Non trattare in fioritura.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci

Attenzione : da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Facsimile dell'etichetta formato ridotto

Axis**Jungicida di contatto e citotropico****POLVERE BAGNABILE**

Axis

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Cimoxanil puro.....g 2

Rame metallo purog 20
(sottoforma di Ossicloruro)

Coformulanti q.b. a 100



IRRITANTE

Frase di Rischio : Irritante per gli occhi;

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza : Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non respirare le polveri; Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi e la faccia. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con e abbondantemente con acqua e consultare il medico; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



green ravenna srl
Via Matteotti, 16 48100
Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx**Contenuto netto :** g 50**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****Norme Precauzionali :** Non operare contro vento; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive .

Cimoxanil 2%

Rame metallo (sottoforma di Ossicloruro) 20%

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

CIMOXANIL : Derivato dell'urea**Sintomi :** durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.**RAME****Sintomi :** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del S.N.C., emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.**Terapia :** Sintomatica**Consultare un Centro Antiveneni****DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

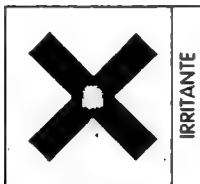
Il formulato non è compatibile con prodotti con reazione fortemente alcalina, come poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**Attenzione :** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.**DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"**

Axis

Fungicida di contatto e citotropico
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

AXIS
Partita n.°



Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Cimoxenil puro g 2
Rame metallo puro g 20
(sottoforma di Ossicloruro)
Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio:

Irritante per gli occhi;
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggere gli occhi e la faccia. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con abbondante acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)



green ravena srl
Via Matteotti, 16
48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Colignola (RA)
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 30000 Ministero della Sanità del 20/02/2000

Contenuto netto: g 100 (1x100g) - 250 (1x250g)
kg 1 (4x250g) - 5 (5x1kg)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Cimoxenil 2%

Rame metallo (sottoforma di Ossicloruro) 20%

Le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
CIMOXENIL: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ed ematologia.

RAMO Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del S.N.C. emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collaudo. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE: Axis è un fungicida caratterizzato da una duplice efficacia - di contatto e curativa - nei confronti delle peronosporacee, grazie ai suoi due principi attivi: Rame ossicloruro e Cimoxenil. Oltre le peronosporacee, si è dimostrato efficace anche nei confronti di numerose altre crittogame.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

• **VITE:** contro Peronospora (*Plasmopara viticola*), con attività collaterale contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) ed Escoriosi (*Phomopsis viticola*) alla dose di 450 - 550 g/ha.

I trattamenti potranno essere:

- **preventivi:** intervenendo alle seguenti fasi fenologiche: allegagione
- **ingressamento degli acini**
- **chiusura del grappolo**
- **invaiatura**

In modo da assicurare una protezione per circa 8-10 giorni. In caso di necessità i trattamenti possono essere continuati anche dopo l'invaiatura.

• **curativi:** intervenendo entro 48 ore da una bagnatura infestante (provocata da pioggia o da rugiada).

Per la lotta congiunta anche contro l'Oidio (*Uncinula necator*), si può utilizzare in associazione a zolfi o altri prodotti antiodici specifici.

• **POMODORO:** contro Peronospora (*Phytophthora infestans*), Septoriosi (*Septoria lycopersici*), Alternariosi (*Alternaria porri*), Antracnosi (*Colletotrichum coccodes*), alla dose di 450 - 550 g/ha intervenendo a partire dalla chiusura delle file o appena superata la crisi di trapianto, utilizzando intervalli più lunghi, fino a ridurli ad interventi settimanali in funzione dell'andamento climatico. Intervendo entro 48 ore da bagnature infestanti, si ottiene un effetto curativo. Grazie alla presenza del Rame, il formulato esplica efficacia anche contro le Batteriosi (*Corynebacterium* sp., *Pseudomonas* sp., *Xanthomonas* sp.).

• **PATATA:** contro Peronospora (*Phytophthora infestans*) e Alternariosi (*Alternaria solani*), alla dose di 450 - 550 g/ha intervenendo dopo la prima pioggia ed in prossimità della fioritura. Gli interventi successivi saranno dettati dalle condizioni climatiche che si manifestano.

• **ORTICOLTURA** (carciofo, lattuga, spinacio, zucchini, pisello, cipolla, aglio, porro, melone): contro Peronospora (*Peronospora* sp., *Brennia* sp., *Pseudoperonospora* sp.) alla dose di 450 - 550 g/ha intervenendo ai primi sintomi della malattia e proseguendo a seconda dell'andamento climatico. Nei casi in cui siano già comparsi i primi sintomi della malattia, effettuare due interventi ravvicinati (4 - 5 giorni). Il formulato presenta anche una certa efficacia nei confronti di Antracnosi (*Colletotrichum* sp.), Septoriosi (*Septoria* sp.), Batteriosi (*Corynebacterium* sp., *Pseudomonas* sp., *Xanthomonas* sp.) e Cercosporiosi (*Cercospora* sp.).

- **TABACCO:** contro Peronospora (*Peronospora tabacina*), Alternariosi (*Alternaria alternata*), Batteriosi (*Erwinia Pseudomonas*) alla dose di 450 - 550 g/ha, iniziando i trattamenti ai manifestarsi delle prime condizioni favorevoli alla malattia, ripetendoli in funzione dell'andamento climatico.
- **SOIA E GIRASOLE:** contro Peronospora (*Peronospora manshurica*, *Plasmopara helianthi*) alla dose di 450 - 550 g/ha
- **ROSA:** contro Peronospora (*Peronospora sparsa*), con azione collaterale contro Ticcioletture (*Marssonina roseae*) e Ruggine (*Uromyces* sp.) iniziando i trattamenti ai manifestarsi delle prime condizioni favorevoli alla malattia, alla dose di 450 - 550 g/ha ripetendoli in funzione dell'andamento climatico.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il formulato non è compatibile con prodotti con reazione fortemente alcalina, come poliglucosio, polisolfuri e calce.

Attenzione: Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

Sospendere i trattamenti:

20 giorni prima del raccolto su Tabacco, Patata, Vite, Pomodoro, Lattuga, Spinacio, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro; 21 giorni prima della raccolta su Carciofo; 28 giorni prima della raccolta su Girasole e Soia.

PITTOSSICITÀ

Sulle colture ornamentali ed orticole, data la molteplicità delle varietà di recche introduzione, è sempre consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole parcelle prima di estendere il trattamento all'intera coltura. Non trattare in fioritura.

NOCIVITÀ

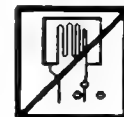
Il prodotto è tossico per i pesci

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione



Non toccare negli
sacchetti con mani/
guanti bagnati

Introduzione:

- Si non si utilizzano tutti i sacchetti, introdurre bene la confezione
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi



Assicurare la
corretta
pulizia della
borsa e
tenere per 1/3
d'acqua lasciando
fermo l'agitatore



Introdurre nella borsa
il necessario numero
di sacchetti idrosolubili
da aprire e
bagnare a riposo
per qualche minuto



Adattare l'agitatore
nel giro di qualche
minuto a corredo
la solubilizzazione



Completare
il riempimento
della borsa con
acqua ed
eventuali altri
prodotti da
miscelare

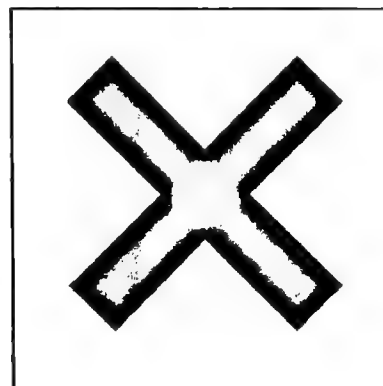
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Axis

Fungicida di contatto e citotropico
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Cimoxanil puro g 2
Rame metallo puro g 20
(sottoforma di Ossicloruro)
Coformulanti q.b. a 100



IRRITANTE

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

green ravenna s.r.l.
Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

**Contenuto netto : g 100 - 250
kg 1**

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere**

Cover

Fungicida sistemico indicato per la protezione delle colture orticole, floricole e vivaistiche

LIQUIDO SOLUBILE

Partita n.°

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Propamocarb cloridrato puro g 66,5 (=722 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

COVER è un fungicida sistemico attivo nei confronti di crittogame quali *Pythium*, *Phytophthora*, *Plasmopara*, *Pseudoperonospora*, *Aphanomyces*, *Bremia*, che attaccano le radici, il colletto e la porzione aerea di numerose colture orticole, floreali ed ornamentali, in particolare nelle zone ove si pratica la coltura intensiva.

Viene assorbito prevalentemente attraverso l'apparato radicale e traslocato alla parte aerea attraverso il flusso traspiratorio, in modo da assicurare una completa protezione alla pianta.

Date le sue caratteristiche di sistemicità, si presta alle più disparate modalità di applicazione:

- concia delle sementi
- immersione di bulbi e talee
- disinfezione dei terricciati e letti di semina
- trattamento al terreno in pre e post trapianto delle colture
- trattamenti fogliari.

Considerando la natura dei patogeni che combatte, i migliori risultati si ottengono comunque con gli interventi preventivi.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

COVER è indicato per la difesa delle seguenti colture:

pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo, insalate (lattuga, cicoria, indivia, radicchio), spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cavolfiore, cavoli, carota, rapa, bietola rossa, aglio, cipolla, porro, tabacco, fragola, colture floreali e ornamentali, campi da golf e prati ornamentali in genere.

Può essere altresì utilizzato per astoni di melo, pero, agrumi e piante forestali sia in vivaio sia nei primi anni, dopo la messa a dimora in campo, nei confronti di *Pythium* e *Phytophthora cactorum*, *P. citrophthora*, *P. parasitica* e *P. cinnamomi*.

Risulta indicato anche per la concia sementi in genere.

- **CONCIA DEI SEMI:**
 - sementi di piccole dimensioni (es.: tabacco, frumento) 1-4 ml/kg
 - sementi leggere e dotate di elevate superfici (es.: girasole) 10-40 ml/kg
- **PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI:** 300 ml/m³ di terriccio diluiti in 20 litri di acqua

- **TRATTAMENTI AI SEMENZI:** 8 - 12 ml/m² di superficie in 4 - 5 litri di acqua (ripetere il trattamento 5 giorni prima del trapianto in 6 - 8 l/m² di acqua)

- **TRATTAMENTI AL TERRENO:**
 - in pre-trapianto: 8 - 12 ml/m² in 3 - 5 litri di acqua
 - in post-trapianto: 100 - 200 ml/pianta in una soluzione al 2% (200 ml/hl): ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti)

- **TRATTAMENTI FOGLIARI:** 1,5 - 3 l/ha in 15-20 hl di acqua per ettaro

Indicazioni specifiche per alcune colture floricole ed ornamentali:

- **Garofano e Gerbera:** contro *Pythium sp.* e *Phytophthora sp.*
 - a) trattamenti iniziali: 12 - 15 ml/m² in 2 - 4 litri d'acqua due giorni prima dell'impianto, su terreno in tempera, ed incorporare uniformemente
 - b) trattamenti successivi: 200 ml/ha per via fogliare irrorando abbondantemente (400-500 litri di soluzione ogni 1000 m²). Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e proseguire con interventi ogni 15 - 25 giorni.
- **Bulbose:** contro *Pythium ultimum* e *Phytophthora* immergere i bulbi per 20 - 30 minuti in una soluzione di 300 ml/ha di acqua. Trattare quindi il terreno prima della messa a dimora con 10 - 12 ml/m² in 2 - 4 litri di acqua ed incorporare a 10 - 12 cm di profondità.
- **VIVAI DI PIANTE FORESTALI:** contro *Phytophthora cactorum*, *Phytophthora cinnamomi* e *Pythium*. Trattare il substrato colturale con 300 ml/m³ in 8 - 10 litri di acqua; intervenire all'emergenza ogni 15 - 18 giorni con 4 - 5 l/m² di una soluzione allo 0,2 %.
- **CAMPI DA GOLF E PRATI ORNAMENTALI:** per il controllo di *Pythium aphanidermatum* ed eventuali altre specie, intervenire con trattamenti fogliari alla dose di 1 - 1,5 ml/m² di prodotto formulato, avendo cura di irrorare con almeno 100-200 litri di soluzione per 1000 m². Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni microclimatiche favorevoli allo sviluppo della malattia (caldo umido, con U.R. superiore al 70 - 80%) e, soprattutto nel periodo critico, ripetere i trattamenti ogni 14-15 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i fungicidi benzimidazolici, con TMTD, Clorotalonil, prodotti rameici e Mancozeb.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

AVVERTENZA: i semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



green ravenna s.r.l.
Via Matteotti, 16
48100 - Ravenna

Stabilimento di Produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: ml 20 - 50 - 100 - 250 - 500

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

Facsimile dell'etichetta formato ridotto

Cover

Fungicida sistemico indicato per la protezione delle colture orticole, floricole e vivaistiche**LIQUIDO SOLUBILE**

Partita n.:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**Composizione:**

g 100 di prodotto contengono:

Propamocarb cloridrato puro.....g 66,5 (= 722 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**Norme Precauzionali :**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

INFORMAZIONI MEDICHE :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con i fungicidi benzimidazolici, con TMTD, Clorotalonil, prodotti rameici e Mancozeb.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**AVVERTENZA :** i semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura ; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.**Contenuto netto :** ml - 20 - 50**DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"****green ravenna s.r.l.**Via Matteotti, 16
48100 - Ravenna**Stabilimento di Produzione :**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : ml 20 - 50

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

Oak

Diserbante selettivo per le colture di patata, pomodoro, soia, asparago ed erba medica

GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Metribuzin puro..... g 35

Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Sintomi:

organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Oak è un diserbante selettivo che controlla infestanti mono e dicotiledoni annuali applicabile in pre e post-emergenza delle infestanti. Agisce sia per assorbimento fogliare sia sui semi in fase di germinazione e sulle piantule.

Le infestanti controllate sono le seguenti:

- MONOCOTILEDONI ANNUALI

Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Fienarola comune (*Poa annua*), Loglio (*Lolium spp.*), Sanguinella comune (*Digitaria sanguinalis*)

- DICOTILEDONI ANNUALI:

Amaranto comune (*Amaranthus retroflexus*), Anagallide (*Anagallis arvensis*), Borsa pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Canapa (*Galeopsis spp.*), Centocchio (*Stellaria media*), Cicerbita (*Sonchus oleraceus*), Erba calderina (*Senecio vulgaris*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Erba stoma (*Thlaspi arvense*), Euforbia (*Euphorbia spp.*), Farinaccio (*Chenopodium album*), Fiordalisi (*Centaurea cyanus*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Papavero comune (*Papaver rhoeas*), Poligoni (*Polygonum spp.*), Ravanella selvatica (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*)

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

PATATA:

a) TRATTAMENTO IN PRE-EMERGENZA 0,7-1 kg/ha
in 500-700 litri d'acqua, impiegando la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi.

b) TRATTAMENTO IN POST-EMERGENZA 0,4-0,5 kg/ha
in 500-700 litri d'acqua, riservando la dose maggiore ai terreni pesanti.

Il prodotto si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkumaria, Apollo, Arsy, Bea, Bintje, Cardinal, Desire-

e, Favorita, Humalda, Kennbec, Majestic, Monnalisa, Primura, Resy, Rossanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.

POMODORO:

a) TRATTAMENTO IN PRE-SEMINA 0,4-0,6 kg/ha
in 500-700 litri d'acqua, intervenendo 7-14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare

b) TRATTAMENTI DI POST-EMERGENZA E POST-TRAPIANTO 0,5-1 kg/ha
riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono aver differenziato almeno 8-9 foglie (pre-fioritura).

SOIA:

TRATTAMENTI IN PRE-SEMINA / PRE-EMERGENZA 0,5-0,7 kg/ha
evitando di trattare in terreni molto leggeri o torbosi.

ASPARAGO:

TRATTAMENTI IN PRE-EMERGENZA 1-1,5 kg/ha
con 600 litri di soluzione, in asparagie di almeno 2 anni.

ERBA MEDICA:

Terreni leggeri 1 kg/ha
Terreni di medio impasto, pesanti e molto pesanti 1,5 kg/ha
con 500-700 litri d'acqua intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate.

Avvertenza generale: eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere le colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Per alcune colture (medica) il prodotto può essere miscelato solamente con alcuni altri diserbanti a reazione neutra per aumentare il campo di azione contro le infestanti.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto leggeri; non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi: a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura; b) nei cosiddetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine. Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto su pomodoro, attenersi alle seguenti norme: a) in caso di necessità di irrigazione al momento del diserbo eseguirlo almeno 6-7 giorni prima del trattamento diserbante; b) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte o basse temperature, ristagni d'acqua); c) le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5-10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata, non effettuare il trattamento su Draga, Jarla e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto.

Sospendere i trattamenti: 30 giorni prima del raccolto per pomodoro e 60 giorni prima della raccolta per le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**



green ravenna s.r.l.

Via Matteotti, 16
48100 - Ravenna

Stabilimento di Produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Stabilimento di Confezionamento:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 500 kg 1 - 5 - 10

Registrazione n. 10000 Ministero della Sanità del 10/09/1999

Oak

Diserbante selettivo per le colture di patata, pomodoro, soia, asparago ed erba medica

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Metribuzin puro.....g 35

Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Sintomi:

organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermati necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antivenali

CARATTERISTICHE

Oak è un diserbante selettivo che controlla infestanti mono e dicotiledoni annuali applicabile in pre e post-emergenza delle infestanti. Agisce sia per assorbimento fogliare sia sui semi in fase di germinazione e sulla piantuola.

Le infestanti controllate sono le seguenti:

— MONOCOTILEDONI ANNUALI

Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Fienarola comune (*Poa annua*), Loglio (*Lolium spp.*), Sanguinella comune (*Digitaria sanguinalis*)

— DICOTILEDONI ANNUALI:

Amaranto comune (*Amaranthus retroflexus*), Anagallide (*Anagallis arvensis*), Borsa pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Canapa (*Galeopsis spp.*), Centocchio (*Stellaria media*), Cicorbata (*Sonchus oleraceus*), Erba calderina (*Senecio vulgaris*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Erba stoma (*Thlaspi arvense*), Euforbia (*Euphorbia spp.*), Farnacino (*Chenopodium album*), Fiordaliso (*Centaurea cyanus*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Papavero comune (*Papaver rhoeas*), Poligoni (*Poligonum spp.*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*)

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

PATATA:

a) TRATTAMENTO IN PRE-EMERGENZA.....0,7 - 1 kg/ha in 500-700 litri d'acqua, impiegando la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi.

b) TRATTAMENTO IN POST-EMERGENZA.....0,4 - 0,5 kg/ha

in 500-700 litri d'acqua, riservando la dose maggiore ai terreni pesanti.

Il prodotto si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkumaria, Apollo, Arsy, Bea, Bintje, Cardinal, Desiree, Favorita, Humalda, Kennbec, Majestic, Monalisa, Primura, Resy, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Volkai.

POMODORO:

a) TRATTAMENTO IN PRE-SEMINA.....0,4 - 0,6 kg/ha

in 500-700 litri d'acqua, intervenendo 7-14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare.

b) TRATTAMENTI DI POST-EMERGENZA E

POST-TRAPIANTO.....0,5 - 1 kg/ha

riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono aver differenziato almeno 8-9 foglie (pre-floritura).

SOIA:

TRATTAMENTI IN PRE-SEMINA / PRE-EMERGENZA.....0,5-0,7 kg/ha

evitando di trattare in terreni molto leggeri o torbosi.

ASPARAGO:

TRATTAMENTI IN PRE-EMERGENZA.....1-1,5 kg/ha

con 600 litri di soluzione, in asparagiale di almeno 2 anni.

ERBA MEDICA:

Terreni leggeri.....1 kg/ha

Terreni di medio impasto, pesanti e molto pesanti.....1,5 kg/ha

con 500-700 litri d'acqua intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate.

Avvertenza generale: eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere le colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Per alcune colture (medica) il prodotto può essere miscelato solamente con alcuni altri diserbanti a reazione neutra per aumentare il campo di azione contro le infestanti.

Attenzione: Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto leggeri; non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi: a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura; b) nei cosiddetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine. Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto su pomodoro, attenersi alle seguenti norme: a) in caso di necessità di irrigazione al momento del diserbo eseguire almeno 6-7 giorni prima del trattamento diserbante; b) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte o basse temperature, ristagni d'acqua); c) le eventuali fessature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5-10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata, non effettuare il trattamento su Draga, Jarta e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto.

Sospendere i trattamenti: 30 giorni prima del raccolto per pomodoro e 60 giorni prima della raccolta per le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione



Non toccare mai i sacchetti con mani/ guanti neri.

Stoccaggio:

- Se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.



Assicurare la completa pulizia della botta e riempire per 1/3 d'acqua secondo il modo d'impiego.



Introdurre nella botta il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della botta con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



green ravenna s.r.l.

Via Matteotti, 16
48100 - Ravenna

Stabilimento di Produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Stabilimento di confezionamento:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 500 (1x500g)

kg 1 (2x500g) - 5 (10x500 g)

Registrazione n. 10000x Ministero della Sanità del 10/10/1000x

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Oak

Diserbante selettivo per le colture di patata, pomodoro, soia, asparago ed erba medica
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Metribuzin puro g 35

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE :
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

green ravenna s.r.l.
Via Matteotti, 16 – 48100 Ravenna

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

Officina di Produzione :

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. – Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento :

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. – Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 500

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere**

Etichetta / Foglietto illustrativo

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Quick non è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

In post-floritura del melo non eseguire più di due trattamenti. Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

NOCIVITÀ

- Nocivo per i pesci
- Nocivo per api ed insetti utili
- Tossico per i crostacei

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Quick

Insetticide

CONCENTRATO EMULSIONABILE

Quick

Partita: *

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Clorpirifos metile puro ... g 22 (= 217,8 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Fasi di Rischio:

Irritante per gli occhi

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non respirare i vapori; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone; Proteggersi gli occhi; In caso di incidente o di mallesere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



green ravenna s.p.a.

Via Matteotti, 16
48100 - Ravenna

Stabilimento di Produzione:

S.T.I. solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. xxxxxx del xx/xx/xxxx

Contenuto netto : ml 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500 - 750

1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua
Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche. Le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi

addominali, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione

Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il Quick è un insetticida forforanico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore. È particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Esplica inoltre azione frenante dello sviluppo delle popolazioni di acari tetranychidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

DOSI D'IMPIEGO

Melo, Pero e Pesco:

200 ml/hi contro Lepidotteri, Tortricidi (Capua, Cacoecia, Pandemis, Euilia), Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia);
200 - 250 ml/hi contro neanidi di Cocciniglie (Aspidiotus ed altre).

• Arancio: 250 ml/hi contro neanidi di Cocciniglie (Saissetia, Ceroplastes, Pseudococcus).

• Vite: 100 - 150 ml/hi contro Tignole (Polycrosis, Clysia). Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili: si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

• Fragola: 300 - 400 ml/hi contro Frankliniella o Notte ed Afidi.

• Ortaggi (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, ravanello, patata): 1,5 - 2 l/hi contro Notte (Agrotis, Mamestra ed altre), Macaone (Papilio), Dorifera (Leptinotarsa).

• Mela: 300 ml/hi contro Notte (Agrotis), Piralide (Ostrinia) ed Elateridi.

• Pioppo: 400 - 500 ml/hi contro Saperda e Criptorinco.

• Ornamentali (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino): 200 ml/hi contro Baga, Tortricidi, Cocciniglie, Oziotrinco.

Facsimile dell'etichetta formato ridotto

Quick

Insetticida

CONCENTRATO EMULSIONABILE


Partita: *

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Clorpirifos metile puro....g 22 (= 217,8 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Frase di Rischio:
Irritante per gli occhi

Consigli di Prudenza:
Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi gli occhi. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).




green ravenna s.r.l.
Via Matteotti, 16
48100 - Ravenna

Stabilimento di Produzione:
S.T.I. solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. xxxxx del xx/xx/xxxx

Contenuto netto: ml 50 - 100



IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante)

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

COMPATIBILITÀ

Quick non è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

- Nocivo per i pesci
- Nocivo per api ed insetti utili
- Tossico per i crostacei

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Etichetta / Foglietto illustrativo

- VIVAI E COLTURE ORNAMENTALI (in campo o in serra) : contro Afidi, Cimice del piano (Corythuca), larve di lepidotteri e Maggiolino 90 ml

ISTRUZIONI PER L'USO

Diluire la dose indicata di SYRTEM in poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume, mantenendo la massa in agitazione. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro), le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto. SYRTEM agisce per contatto e per ingestione, occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante-adesevante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

SYRTEM non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di SYRTEM, preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida, già preparata mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto su erba medica e 3 giorni prima del raccolto sulle altre colture

Avvertenza: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Syrtem

Insetticida ad ampio spettro d'azione

SOLUZIONE EMULSIONABILE

	
NOCIVO	
SYRTEM Partita n.° Composizione: Delattina pura g 1,4 (= 14 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100 Frasi di Rischio: Nocivo per inalazione e ingestione Irritante per gli occhi e la pelle Consigli di Prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidenti o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) 	
green ravenna s.r.l. Via Matteotti, 16 48100 - Ravenna Officina di Produzione: S.T.I. solitecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI) Registrazione n. 20005 Ministero della Sanità del 20/02/2000 Quantità Netta del preparato: ml 50 - 100 - 250 - 500; l 1 - 5 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO	

Norme Precauzionali: Non operare contro vento; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa ipersensibilizzando preposizionatamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.
Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche: scatenanti, ipertemia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica e di rianimazione.
N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

SYRTEM è un piretroide ad ampio spettro d'azione, attivo sugli insetti per contatto ed ingestione. E' caratterizzato da una rapida azione iniziale, da una persistenza nell'efficacia sufficientemente duratura e da una rapida degradazione nel terreno.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

(dosi per 100 litri di acqua)


- VITE:** contro Tigole 70-110 ml; Notte, Cicaline, Afide, Sigarato 50-90 ml.
- AGRUMI:** contro Afidi 70-90 ml; Aleurodidi, Saissetia 70-110 ml; Mosca degli agrumi 90 ml.
- MELO E PERO:** contro Psilla 135 ml; Afide verde del melo 50-90 ml; Cocciniglia di S. José 90-135 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili); Carpocapsa 50 ml; Cidia 90-120 ml; Capua, Cacoecia ed altri Tortricidi 50-90 ml; Microlepidotteri del pero e del melo, Antonomo, Maggiolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 50-90 ml.
- PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO:** contro Afide del pesco (Myzus spp., Hyalopteris spp., Brachycaudus persicae) 50-90 ml; Cidia, Anarsia 90-120 ml; Capua, Cacoecia ed altri Tortricidi 50-90 ml; Maggiolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 50-90 ml.
- OLIVO:** contro Saissetia 70-110 ml; Tignola (Prays oleae) e Tripide 90 ml; Mosca delle olive 90 ml in trattamento preventivo
- FRUMENTO E MAIS:** trattamenti primaverili-estivi contro Notte, Tripidi e Afidi dei frumenti 50 ml; altri afidi, cimici, Piralidi 90 ml
- FRUMENTO E ORZO:** trattamenti autunnali allo stadio di 1-3 foglie ripetendo, se necessario, il trattamento dopo circa 15 giorni; contro Afidi vettori del nanismo giallo 500-600 ml/ha.
- ASPARAGO, CAVOLI, INSALATE, SPINACIO, CETRIOLO, MELANZANA, POMODORO, PISELLO, FAGIOLINO, FAVE, CAROTA, PATATA, FRAGOLA:** contro Dorifera, Altiche, Cavolaia, Notte, Tripidi, Tentredini, 50 ml; Afidi, Aleurodidi, Cimici, Piralide e Casside 90 ml.
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro Altiche e Notte 50 ml; Cionone e Liaso 90 ml.
- TABACCO:** contro Afidi e Notte 50-90 ml.
- ERBA MEDICA:** contro cavallette 900 ml/ha intervenendo sui nuovi ricacci, 5-10 giorni dopo lo sfalcio
- FLOREALI (in campo e in serra):** contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cionone, Maggiolino 90 ml; Tortricidi dei garofani (Bega ed Epicorato) 90-180 ml.

Facsimile dell'etichetta formato ridotto

Syrtem

Insetticida ad ampio spettro d'azione

SOLUZIONE EMULSIONABILE

SYRTEM	
	
NOCIVO	
<p>Partita n.°</p> <p>Composizione: Deltametrina pura g 1,4 (= 14 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100</p> <p>Frase di Rischio : Nocivo per inalazione e ingestione Irritante per gli occhi e la pelle</p> <p>Consigli di Prudenza : Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non respirare i vapori Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)</p>	
<p>green</p> <p>green ravenna s.r.l. Via Matteotti, 16 48100 - Ravenna</p>	
<p>Officina di Produzione : S.T.I. solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)</p> <p>Quantità Netta del preparato : ml 60</p>	
<p>IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO</p>	
<p>Norme Precauzionali : Non operare contro vento; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua</p>	

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC : tremori, convulsioni atassia; irritazione delle vie aeree; rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica e di rianimazione N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache

Consultare un Centro Antiveneni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

SYRTEM non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di SYRTEM, preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida, già preparata mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITÀ

il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura

Intervallo di sicurezza : sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto su erba medica e 3 giorni prima del raccolto sulle altre colture

Avvertenza: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

"ATTENZIONE : PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Facsimile dell'etichetta formato ridotto

Target

**Zolfo bagnabile micronizzato per
trattamenti liquidi**

FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.:

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro micronizzato g 80
(esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

Informazioni per il medico :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il Target non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofluanide.

Attenzione : Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

Avvertenze: Il Target deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il Target può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Mele : Black Ben Davis, Black Stayman, Calvillia bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee : può essere fitotossico.

Attenzione ! Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Netto: g 50(1 x 50 g)



green ravenna s.r.l.

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione



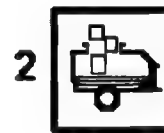
Non toccare mai i sacchetti solubili con mani / guanti bagnati.

Stoccaggio :

- Se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi



Assicurare la completa pulizia della bottiglia e riempirla per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella bottiglia il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della bottiglia con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

Attenzione : Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Target

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi

FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.°

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro micronizzato g 80
(esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

Il Target è uno zolfo bagnabile finemente micronizzato, per trattamenti liquidi preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio e Mal Bianco che colpiscono viti, frutteti, colture orticole e floreali. Inoltre esercita, contemporaneamente, un'azione di contenimento di altre malattie (Ticchiolature, Ruggini, Corneo) e di alcune specie di Acari, in particolare Enoidi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

• FRUTTIFERI :

- Agrumi : contro Oidio

trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione, alla dose di 200 g/hl

- Vite : contro Oidio

eseguire un primo trattamento, quando i tralci misurano da 5 a 10 cm, alla dose di 250 - 300 g/hl
un altro trattamento al momento della fioritura ed infine altri tre o quattro trattamenti, ad acini ben formati da luglio in poi, con dosi gradualmente decrescenti fino a 200 g/hl

- Pomacee (mele, pero, cotogno, nespolo) :

trattamenti pre-fiorali alla dose di 300-400 g/hl
trattamenti post-fiorali alla dose di 250-300 g/hl per le prime applicazioni e 200 - 250 g/hl per le successive applicazioni

- Drupacee (pesco, nettarine, susino, albicocco, ciliegio)

Pesco, Nettarine, Albicocco e Ciliegio contro :
Oidio : trattare dalla scamicatura dei frutticini, fino alla fase di giovane frutto. Trattamenti successivi vanno effettuati alla comparsa delle prime macchie d'Oidio 150 - 200 g/hl
Pesco contro Acariasi : intervenire poco prima della schiusura delle gemme 200 g/hl
Susino, contro Ruggine
trattare una o due volte durante l'estate, ai primi cenni di infezione, eseguendo il trattamento nel pomeriggio, per evitare ustioni 100 g/hl

• COLTURE ORTICOLE

(bietole rosse, carote, sedani rape, ravanelli, rape, aglio, cipolla, scalogno, pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, zucche, cocomeri, cavoli, lattughe e simili, spinaci, bietola da foglia e da costa, fagioli, piselli, asparagi, cardi, sedani, finocchi, carciofi, porri) E FLOREALI, contro Mal Bianco :
- 200-300 g/hl, durante tutto l'anno secondo le necessità.

• Patata, contro Oidio

trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi dell'infezione 100 g/hl

• Barbabietola da zucchero, contro Oidio

trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione 2 - 3 kg/ha

• Fragola, contro Oidio

trattamenti in via preventiva o al primo comparire dei sintomi d'infezione 100 - 120 g/hl

• Nocciolo, Mandorlo contro :

Mal Bianco
trattare dalla fine dell'estate per tutto l'autunno 150 - 200 g/hl

• Nocciolo contro Acaro delle gemme

trattare all'inizio della primavera partendo dall'emissione delle prime foglie 150 - 200 g / hl

• Olivo, contro Oidio :

trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione 150 - 200 g/hl

• Tabacco, contro Oidio

trattare da quando le piante raggiungono circa 1 m di altezza, con trattamenti ripetuti 2 - 3 kg/ha

Fare attenzione a non trattare verso il periodo della raccolta, per non alterare le caratteristiche qualitative del fogliame

• Frumento, Orzo e Cereali minori - contro Oidio

trattamenti dalla fine accostamento ad inizio levata 3,5 kg/ha

• Girasole, contro Oidio

trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione 200 g/hl

• Sola, contro Oidio

trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione 200 g/hl

• Forestali

Faggio, Castagno, Acero, Betulla, Ontano, Frassino, Salice ed altre forestali - contro Oidio, trattamenti preventivi 200 - 300 g/hl

- Quercia, contro Oidio

trattamenti estivi 100 - 200 g/hl

trattamenti invernali 300 g/hl

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il Target non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclouamide.

Attenzione : Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

Avvertenze : Il Target deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il Target può arrecare danno alle seguenti cultivar di : Mele : Black Ben Davis, Black Stayman, Calville bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. Pere : Buona Luigia d'Avranche, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. Vite : Sangiovese. Cucurbitacee : può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

Attenzione ! Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione



Non toccare mai i sacchetti solubili con mani / guanti bagnati.

Attenzione :
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti, chiudere bene la confezione.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.



Assicurare la completa pulizia della bottiglia e riempirla per 1/3 d'acqua secondo fermo l'agitatore



Introdurre nella bottiglia il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto



Azionare l'agitatore nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della bottiglia con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

Attenzione : Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Peso Netto:

g 50 (1x50 g) - 100 (2x50 g) - 250 (1x250 g) (5x50 g) - 500 (5x100 g) (1x500 g)
kg 1 (4x250 g) (10x100 g) (1x1 kg) - 10 (10x1 kg) - 20 (8x2,5 kg)

Registrazione n. 10000; Ministero della Sanità del 10/10/1999



green ravenna s.r.l.
Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

FACSIMILE DELL'ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

Target

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

Partita n.:**Composizione:**

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro micronizzato.....g 80
(esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100

**ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA****Natura del Rischio:**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**FITOTOSSICITÀ**

Il Target può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Mela: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.**Pere:** Buona Luigia d'Avanches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.**Vite:** Sangiovese.**Cucurbitacee:** può essere fitotossico.**COMPATIBILITÀ**

Il Target non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofluanide.

Avvertenze: Il Target deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione! Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO**Peso Netto:** g 50**green ravenna s.r.l.**

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE
IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"**

Target

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

Partita n.°

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro micronizzato g 80
(esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il Target è uno zolfo bagnabile finemente micronizzato, per trattamenti liquidi preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio o Mal Bianco che colpiscono vigneti, frutteti, colture orticole e floreali. Inoltre esercita, contemporaneamente, un'azione di contenimento di altre malattie (Ticchiolature, Ruggini, Corineo) e Acari di alcune specie, in particolare Eriofidi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

• FRUTTIFERI :

– Agrumi : contro Oidio

► trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione, alla dose di200 g/hl

– Vite : contro Oidio

► eseguire un primo trattamento, quando i tralci misurano da 5 a 10 cm, alla dose di250 - 300 g/hl
► un altro trattamento al momento della fioritura ed infine altri tre o quattro trattamenti, ad acini ben formati da luglio in poi, con dosi gradualmente decrescenti fino a200 g/hl

– Pomacee (melo, pero, cotogno, nespolo) :

► trattamenti pre-fiorali alla dose di300-400 g/hl
► trattamenti post-fiorali alla dose di 250-300 g/hl per le prime applicazioni e 200 - 250 g/hl per le successive applicazioni

– Drupacee (pesco, nettarine, susino, albicocco, ciliegio)

► Pesco, Nettarine, Albicocco e Ciliegio contro :

Oidio : trattare dalla scamicatura dei frutticini, fino alla fase di giovane frutto. Trattamenti successivi vanno effettuati alla comparsa delle prime macchie d'Oidio150 - 200 g/hl
► Pesco contro Acariosi : intervenire poco prima della schiusura delle gemme200 g/hl

► Susino, contro Ruggine

trattare una o due volte durante l'estate, ai primi anni di infezione, eseguendo il trattamento nel pomeriggio, per evitare ustioni100 g/hl

– COLTURE ORTICOLE

(bietole rosse, carote, sedani rape, ravanelli, rape, aglio, cipolla, scalogno, pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, zucche, cocomeri, cavoli, lattughe e simili, spinaci, bietola da foglia e da costa, fagioli, piselli, asparagi, cardi, sedani, finocchi, carciofi, porri) E FLOREALI, contro Mal Bianco :

– 200-300 g/hl, durante tutto l'anno secondo le necessità.

• Patata, contro Oidio

– trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi dell'infezione100 g/hl

• Barbabietola da zucchero, contro Oidio

– trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione2 - 3 kg/ha

• Fragola, contro Oidio

– trattamenti in via preventiva o al primo comparire dei sintomi d'infezione100 - 120 g/hl

• Nocciolo, Mandorlo contro :

Mal Bianco

– trattare dalla fine dell'estate per tutto l'autunno150 - 200 g/hl

• Nocciolo contro Acaro delle gemme

– trattare all'inizio della primavera partendo dall'emissione delle prime foglie150 - 200 g / hl

• Olivo, contro Oidio :

– trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione150 - 200 g/hl

• Tabacco, contro Oidio

– trattare da quando le piante raggiungono circa 1 m di altezza, con trattamenti ripetuti2 - 3 kg/ha

Fare attenzione a non trattare verso il periodo della raccolta, per non alterare le caratteristiche qualitative del fogliame

• Frumento, Orzo e Cereali minori - contro Oidio

– trattamenti dalla fine accostamento ad inizio levata3,5 kg/ha

• Girasole, contro Oidio

– trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione200 g/hl

• Soia, contro Oidio

– trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione200 g/hl

• Forestali

– Faggio, Castagno, Acero, Betulla, Ontano, Frassino, Salice ed altre forestali - contro Oidio, trattamenti preventivi200 - 300 g/hl

– Quercia, contro Oidio

trattamenti estivi100 - 200 g/hl

trattamenti invernali300 g/hl

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

Per la preparazione della sospensione : stemperare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea e quindi versarla nel quantitativo totale d'acqua semplice o già miscelata con altri prodotti, rimescolando infine accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il Target non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofuanide.

Avvertenze: Il Target deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il Target può arrecare danno alle seguenti cultivar di : Mele : Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. Pere : Buona Lugia d'Avanches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. Vite : Sangiovese. Cucurbitacee : può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

Attenzione ! Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. *Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.*

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



green ravenna s.r.l.
Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Peso netto: g 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500
kg 1 - 5 - 10 - 25

Registrazione n. 10000 Ministero della Sanità del 10/10/2000

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Target

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi
FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro g 80
(esente da Selenio)
Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE :
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Green ravenna

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Contenuto netto : g 50 - 100 - 250 - 500;

kg 1 - 2,5

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da sciogliere in acqua senza rompere

IMPRESA
GREEN TRADE S.r.l.

SHARE 50 WP

Fungicida a largo spettro d'azione che agisce in modo preventivo e curativo

Composizione

-Procimidone puro g. 50
-coformulanti qb a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti.

Informazioni mediche : in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Lo SHARE 50 WP è un fungicida che esplica la propria azione in modo preventivo con inibizione della germinazione delle spore, e in modo curativo, bloccando lo sviluppo del micelio nelle prime fasi di incubazione, ha una moderata attività sistemica.

DOSI D'IMPIEGO

VITE : impiegato contro la Muffa grigia alla dose di g. 100 - 150 per hl, effettuando 3-4 trattamenti nei periodi di fine fioritura, poi quando gli acini hanno il diametro di ca. 3 mm (in coincidenza della chiusura del grappolo), poi si prosegue all'invaiaitura, circa 7-8 settimane prima del raccolto ed infine 3-4 settimane prima della raccolta. E' consigliabile bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegarla su varietà più sensibili all'attacco della malattia.

POMODORO : impiegato contro la Muffa grigia g. 80-100 per q.le acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco florale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta

PESCO - NETTARINE - PERCOCHE : impiegato contro il Marciume bruno (Monilia) sia dei fiori e dei rami (g. 150 - 200 per q.le acqua, con un primo trattamento ai bottoni fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura) ed i frutti (g. 100 - 150 per q.le acqua, trattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta.

PERO : impiegato contro la Maculatura bruna g. 100 - 150 per q.le acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti.

GIRASOLE : impiegato contro la Sclerotinia a g. 100/hl prima della fioritura, e g. 100 - 200 per q.le di seme nella concia

COLZA : impiegato contro la Sclerotinia alla dose di kg. 1 - 1,5 per ettaro all'inizio della fioritura.

LATTUGA : impiegato contro il Mal dello Sclerozio alla dose di kg. 1,5 - 2 per ettaro

INDIVIA : impiegato contro il Mal dello Sclerozio e la Muffa grigia alla dose di kg 1,5 - 2 per ettaro

TABACCO : impiegato contro i Marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotini alla dose di kg. 1,5 - 2 per ettaro

ALBICOCCO - SUSINO : impiegato contro la Muffa grigia e Marciumi da Sclerotinia alla dose di 100 - 200 g. per q.le acqua

MANDORLO : impiegato contro la Monilia alla dose di 150 - 200 g. per q.le acqua

PEPERONE - MELANZANA : impiegato contro la Muffa grigia e Marciumi da Sclerotinia alla dose di 80 - 100 g. per q.le acqua

AGLIO : impiegato contro la Muffa grigia e Mal dello Sclerozio alla dose di g. 30 per 100 kg di seme

CIPOLLA : impiegato contro la Muffa grigia e Marciume bianco dei bulbi alla dose di 100 - 150 g/hl

FRAGOLA : impiegato contro la Muffa grigia a g. 80 - 100 per q.le acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche : alla schiusura dei petali, poi con circa il 10-20% dei fiori aperti ed alla completa sfioritura. Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante.

CETRIOLO : impiegato contro la Marcescenza dei semi e morte delle plantule, Marciumi da Botrytis a g. 100 - 150 / hl

FAGIOLINO : impiegato contro la Muffa grigia e Mal dello Sclerozio a g. 100 - 150 per q.le acqua

ACTINIDIA : impiegato contro i Marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotinia, a g. 75 - 100/hl alla caduta dei petali ed eventualmente in pre - raccolta; in post - raccolta con doccia (drencher) 12 g/hl; trattamenti per immersione : 12 g/hl

NOCCILOLO : impiegato contro la maculatura fogliare del nocciolo a g. 75 - 100 / hl

COLTURE FLOREALI : impiegato contro la Muffa grigia della rosa a g. 40-80 per q.le acqua, effettuando almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sino ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta la vegetazione. Impiegato contro la Muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano g. 40 - 80 per q.le acqua trattando con presenza della malattia a ripetuti interventi. Impiegato contro la Rhizoctonia del garofano ed altri ornamentali g. 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superficie, intervenendo 10 gg circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : non miscibile con prodotti a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : sui trattamenti alle colture orticole e floricole, specie se in serra, fare saggi preliminari.

sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto della vite, girasole, susino, 60 giorni per l'actinidia (derrata), 45 giorni per il colza e 14 giorni prima del raccolto sulle altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono da un uso improprio del preparato.

green trade srl - Via Ormelle, 23 - San Polo di Piave (Treviso)

Officina di produzione : AGROCHIMICA FAENTINA spa - Faenza (RA); A.D.I.C.A. S.r.l. - Nera Montoro (TR); STI SOL-FOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA); CHEMIA spa - S. Agostino (FE); TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI FSUO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

kg. 0,1/0,2/0,5/1/5/10/15/20

IMPRESA
GRIFFIN (EUROPE) S.A.

ALFOS IDRO

FUNGICIDA SISTEMICO E DI COPERTURA – GRANULI IDRODISPERSIBILI

ALFOS IDRO - Fungicida

Composizione:

Fosetil alluminio puro	g 25
Rame metallo puro	g 25
(da rame idrossido)	
Coformulanti	q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi abbondantemente con acqua e sapone. Non respirare le polveri. In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



GRIFFIN (Europe) S.A. c/o GRIFFIN (Europe) Headquarters N.V. – Minervastraat, 8 – 1930 ZAVENTEM (Belgio)

Stabilimento di formulazione e confezionamento: **SIDECO Dr. SCHIRM GmbH – Lubecca – Germania**

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. – Cotignola (Ravenna)

F. Joh. KWIZDA GmbH – Leobendorf bei Komcuburg – Austria

Stabilimento di confezionamento: **INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A – Aprilia (Latina)**

PRO.PHY.M. S.a.r.l. – Z.I. Les Attignours – La Chambre – Francia

Registrazione Ministero della Sanità n° del

PESO NETTO gr 100-250-500 kg 1-5-10-25

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALE: Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: - Fosetil alluminio 25% - Rame 25%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: FOSETIL ALLUMINIO: sedazione, dispnea, depressione. RAME: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

TERAPIA: Sintomatica

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE: ALFOS IDRO è un fungicida antiperonosporico ad ampio spettro di azione dotato sia di azione sistemica, in grado di proteggere anche la vegetazione che si forma successivamente ai trattamenti, che di copertura. La presenza di rame conferisce al prodotto una apprezzabile attività di contenimento delle batteriosi. Grazie a queste sue caratteristiche il prodotto può venire normalmente impiegato ad intervalli più ampi rispetto ai fungicidi tradizionali di contatto.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: il prodotto si impiega in trattamenti preventivi per la difesa di:

VITE	contro Peronospora, Escoriosi, Antracnosi, Blakrot intervenendo preventivamente ogni 10-14 giorni	400-500 g/hl
PESCO	contro Bolla, Corineo, Cancri rameali, Batteriosi	400-500 g/hl
	nei trattamenti autunnali alla caduta delle foglie e di fine inverno prima del rigonfiamento delle gemme.	
AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Pompelmo)	contro Phytophthora spp. (gommosi parassitaria del colletto e allungatura dei frutti)	
	Antracnosi e Mal secco, Fumaggini irrorazioni fogliari a	500 g/hl
MELO, PERO	contro Antracnosi e Alternaria, Cancri rameali, Batteriosi in trattamenti primaverili-estivi	3-5 Kg/Ha
ACTINIDIA	contro Peronospora	4-5 Kg/Ha
FRAGOLA	contro Vailolatura rossa, Batteriosi	150-200 g/hl
POMODORO	contro Peronospora, Alternaria, contenimento delle Batteriosi	4-5 Kg/Ha
CARCIOFO	contro Peronospora e contenimento delle Batteriosi	4-5 Kg/Ha
LATTUGA	contro Antracnosi, Alternaria, Cladosporiosi, Ascochita	150-200 g/hl
	Intervenire alla prima comparsa dei sintomi	
MELONE, COCOMERO, CETRIOLO	contro Peronospora	5 Kg/Ha
SPINACIO	contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi	150-200 g/hl
VIVAI DI FRUTTIFERI E ORNAMENTALI	contro Peronospora, Alternarie, Antracnosi, Batteriosi, Cancri rameali	400-600 g/hl

Si consiglia di trattare ad intervalli di 8-10 giorni, se si impiega la dose inferiore, e 12 giorni con il dosaggio più elevato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Preparazione della poltiglia: sciogliere la dose di prodotto in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con i prodotti a forte reazione acida o alcalina, i prodotti in formulazione oleosa, i concimi fogliari a base azotata e i formulati a base di Dicofo. In caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare la vite in fioritura.

Sospendere i trattamenti: 30 giorni prima della raccolta su fragola; 40 giorni prima della raccolta su melo, pero, actinidia, pesco, vite e tabacco; 80 giorni prima della raccolta su arancio, mandarino, limone, pompelmo; 20 giorni prima della raccolta su altre colture.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle; non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento; non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MANGRIF 80 WP

Polvere bagnabile - Anticrittogamico

MANGRIF 80 WP

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb puro g 80

Coformulanti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumento protettivo e guanti adatti. In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o GRIFFIN (EUROPE) HEADQUARTERS N.V.

Minervastraat, 8 - 1930 ZAVENTEM - Belgio

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano (Italia)

GRIFFIN DE COLOMBIA S.A. - Barranquilla (Colombia)

ROHM AND HAAS FRANCE S.A. - Stabilimento di Lauterbourg (Francia)

Registrazione N. 9755 del 16/9/98 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1 - 3 - 5 - 10 - 25

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore. - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti; sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa; sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica; sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. **EFFETTO ANTABUSE:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Il MANGRIF 80 WP è usato in trattamenti liquidi, alle dosi sotto consigliate, valide per 100 litri di acqua e in trattamenti a volume normale, nella difesa delle seguenti colture dalle crittogame indicate:

- **Vite:** g 200 - 250, contro peronospora, escoriosi, antracnosi, marciume nero;
- **melo e pero:** g 150 - 250, contro ticchialatura, septoria, ruggine, alternaria;
- **pomodoro** (solo fino alla prima fioritura): g 200 - 250, contro peronospora, alternaria, septoria, antracnosi;
- **tabacco:** g 100 - 150 in semenzaio e g 200 in pieno campo, contro peronospora;
- **frumento:** g 200 - 250, contro ruggine, septoria, elmintosporio, alternaria, fusarium, cladosporium, ustilago, tilletia, cercosporiella, rizoctonia;
- **garofano:** g 200, contro ruggine;
- **pioppo:** g 250 (o 4 kg/ha), contro marsonnina.

Il MANGRIF 80 WP è usato anche per la concia dei semi (destinati alla semina), delle seguenti colture, alle dosi indicate valide per quintale di seme:

- **frumento:** g 150, contro tilletia o carie, fusariosi;
- **barbabietola:** g 600, contro mal del piede, fusarium, rizoctonia, cercospora;
- **sementi orticole** (insalate, fagiolo, cucurbitacee, spinacio), **fiorali ed ornamentali:** g 250 - 600 a seconda del tipo di seme, contro fusarium, rizoctonia, pythium.

Il MANGRIF 80 WP può essere usato nella concia sia secca che umida: deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa di sementi.

Attenzione: i semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO DI IMPIEGO

- da non impiegare in serra
- da non impiegare su colture diverse da quelle indicate



IRRITANTE

COMPATIBILITA'

Il MANGRIF 80 WP è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio ad esclusione di prodotti a reazione alcalina (quale poltiglia bordolese). Evitare miscele con concimi fogliari a base di boro.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Sono sensibili al mancozeb le seguenti varietà di pere: Abate Fetel, Armella, Butira precoce Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zuccheranna.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:

come da decreto ministeriale

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: smaltire secondo le norme vigenti

IMPRESA
GRIFFIN L.L.C.

KOCIDE® DF

FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

KOCIDE® DF - Fungicida

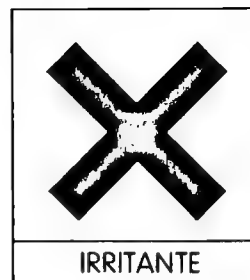
Composizione

100 gr di prodotto contengono:

- Rame metallo (sotto forma di idrossido) g 40
- Coadiuvanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN L.L.C. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.

Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

Stabilimento di produzione: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

Confezionato da : GRIFFIN CORPORATION - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

SCAM S.r.l. - Str. Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (MO)

BAYER S.p.A. - Via delle Industrie, 9 - Stabilimento di Filago (BG)

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - Stabilimento di La Chambre (Francia)

ALBA MILAGRO INTERNATIONAL SpA - Via dei Bacini, 88 - Reggiolo (RE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8505 del 30.04.1994

Peso netto g 100-500 - Kg 1-5-10-20

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione lattico-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: KOCIDE® DF è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 lt d'acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

MELO, PERO: contro Tichiolatura e Cancro	nei trattamenti autunno-invernali	gr 500-1000
	nei trattamenti primaverili	gr 200-300
DRUPACEE E MANDORLO: contro Sclerotinia, Corineo, Bolla	nei trattamenti autunno-invernali	gr 500-1000
VITE: contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi		gr 200-300
AGRUMI: contro Fumaggine, Mal secco, Allupatura, Gommosi del colletto, Batteriosi		gr 200-300
ORTICOLE contro Peronospora, Altermaria, Antracnosi, Cercospora, Batteriosi, Septoriosi		gr 200 - 300
(carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata pomodoro, peperone, pisello, rapa, ravanella, sedano, spinacio, prezzemolo, zucca)		
OLIVO: contro Fumaggine, Occhio di Pavone		gr 200-300
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospora		kg 3-3,5/ha
FRAGOLA: contro Vaioletura		gr 200-300
FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora		gr 200-300
RISO: contro Alghe verdi		kg 2,80-3,65/ha

Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente a coprire l'intera superficie

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': KOCIDE®DF non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Su varietà di Melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard), su Drupacee sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere fitotossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Saltare secondo le norme vigenti.

IMPRESA

I.T.A.C.O. CHIMICA S.r.l.

AUXIRAM

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida cupro-organico per la lotta contro
la Peronospora, l'Alternaria, la Septoria, l'Antracnosi
e le altre crittogame della vite, del melo, del pero e del pomodoro.

AUXIRAM Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE	
- RAME metallico	g. 9
(da solfato di rame neutralizzato con calce spenta)	
- MANCOZEB puro	g. 21,4
- Coformulanti q.b. a	g. 100

I.T.A.CO. CHIMICA Srl

Via del Commercio, 6 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

Stabilimento di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Contenuto 50-100-200-250-300-500-700-750 g 1-2-5-10-25 Kg

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: **MANCOZEB 21,4% e RAME 9% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:**
RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofageali, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.
MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antilabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Terapia: sintomatica
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

AUXIRAM è efficace contro la Peronospora della vite e del pomodoro (trattamenti fino alla prima fioritura) e contro la Tichchiolatura del melo e del pero; è attivo inoltre nei confronti di tutte le crittogame sensibili al rame ed ai ditioicarbammati (Alternaria, Septoria, Antracnosi, ecc.).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora, 400-600 g di prodotto per 100 litri di acqua. Il prodotto può essere usato durante tutto il periodo vegetativo, ripetendo i trattamenti ogni 10-12 giorni. Sulla vite, subito dopo l'allegagione, irrobustisce la buccia degli acini ed esplica un notevole effetto collaterale contro Botrytis e Mal bianco od Oidio.

MELO E PERO: contro Tichchiolatura, Alternaria, Septoria e Ruggine 400-600 g di prodotto per 100 litri di acqua. Intervenire a partire dalla comparsa delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e proseguire i trattamenti secondo i normali calendari di lotta.

POMODORO (fino alla prima fioritura): contro Peronospora e Alternaria 400-600 g di prodotto per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa dei sintomi intervenendo ogni 8-12 giorni.

Le dosi d'impiego si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ridotto, le dosi per ettoliro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semiliquida mescolando la dose di AUXIRAM in poca acqua; quindi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente, continuando a mescolare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ: Il prodotto riduce leggermente l'attività dei fosforinici.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

(**) Abate Fetele, Buona Lugie D'Avanches, Butira Clairgeau, Passacrasane, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clepp, Kaiser, Butira Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

AUXIRAM

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida cupro-organico per la lotta contro la Peronospora, l'Alternaria, la Septoria, l'Antracnosi e le altre crittogame della vite, del melo, del pero e del pomodoro.

CARATTERISTICHE

AUXIRAM è efficace contro la Peronospora della vite e del pomodoro (trattamenti fino alla prima fioritura) e contro la Ticchiolatura del melo e del pero; è attivo inoltre nei confronti di tutte le crittogame sensibili al rame ed ai diolcarbammati (Alternaria, Septoria, Antracnosi, ecc.).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora, 400-600 g di prodotto per 100 litri di acqua. Il prodotto può essere usato durante tutto il periodo vegetativo, ripetendo i trattamenti ogni 10-12 giorni. Sulla vite, subito dopo l'allegagione, irrobustisce la buccia degli acini ed esplica un notevole effetto collaterale contro Botrytis e Mal bianco od Oidio.

MELO E PERO: contro Ticchiolatura, Alternaria, Septoria e Ruggine 400-600 g di prodotto per 100 litri di acqua. Intervenire a partire dalla comparsa delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e proseguire i trattamenti secondo i normali calendari di lotta.

POMODORO (fino alla prima fioritura): contro Peronospora e Alternaria 400-600 g di prodotto per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa dei sintomi intervenendo ogni 8-12 giorni.

Le dosi d'impiego si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ridotto, le dosi per ettoliro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semiliquida mescolando la dose di AUXIRAM in poca acqua; quindi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente, continuando a mescolare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

COMPATIBILITÀ: Il prodotto riduce leggermente l'attività dei fosforгани.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

(**) Abate Felci, Buona Lugia D'Avranches, Butirra Claigeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Ciapp, Kaiser, Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

I.T.A.CO. CHIMICA Srl

Via del Commercio, 6
41018 San Cesario sul Panaro (MO)

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**AUXIRAM****(POLVERE BAGNABILE)**

**Fungicida cupro-organico per la lotta contro
la Peronospora, l'Alternaria, la Septoria, l'Antracnosi
e le altre crittogame della vite, del melo, del pero e del pomodoro.**

AUXIRAM

Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE

- | | |
|---|---------|
| - RAME metallico | g. 9 |
| (da solfato di rame neutralizzato con calce spenta) | |
| - MANCOZEB puro | g. 21,4 |
| - Coformulanti q.b. a | g. 100 |

**IRRITANTE****I.T.A.CO. CHIMICA Srl**

Via del Commercio, 6 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

Stabilimento di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Contenuto -50-100 g

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB 21,4% e RAME 9% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofageali, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

MANCOZEB - sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

**Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL
FOGLIO ILLUSTRATIVO**

BORDITAL 25

Poltiglia bordolese essiccata in polvere bagnabile

Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE

- RAME metallo g. 25
(sotto forma di solfato di rame neutralizzato con calce idrata)
- Coformulanti q.b. a g. 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

I.T.A.CO. CHIMICA Srl

Via del Commercio, 6 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

Stabilimento di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Contenuto

50-100-200-250-300-500-700-750 g

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il BORDITAL 25 è una poltiglia bordolese essiccata, in polvere bagnabile, preparata con procedimento industriale e quindi pronta all'uso. Il prodotto si impiega sospendendolo direttamente in acqua, senza l'aggiunta di calce.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora: 500-1000 g/ha di acqua. Intervenire secondo i tradizionali calendari di lotta, specialmente nel periodo di chiusura del grappolo.

POMACEE: contro Tichiolatura e Cancri rameali nei trattamenti eradicanti alla caduta delle foglie: 800-1200 g/ha di acqua.

DRUPACEE: contro Bolla, Corineo e Sclerotinia nei trattamenti autunnali ed invernali al bruno: 1000 g/ha di acqua.

MANDORLO: contro Marciume bruno nei trattamenti autunnali ed invernali: 1000 g/ha di acqua.

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine nei trattamenti primaverili ed autunnali: 800-1200 g/ha di acqua.

AGRUMI: contro Alipatura, Gommosi, Batteriosi, Fumaggine, Mal secco: 1200-2400 g/ha di acqua. Intervenire anche con trattamenti al colletto, tronchi e grosse branche.

FRAGOLA: contro Vaiolettura rossa nei trattamenti sulla vegetazione autunnale: 800-1000 g/ha di acqua.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercosporiosi: 5-8 Kg/ha con 5-8 hl di acqua.

PATATA, POMODORO E ALTRE COLTURE ORTICOLE (CARCIOFO, CARDO, CAVOLI, CICORIA CUCURBITACEE, SPINACIO, SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO, ecc.) E COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro Alternariosi, Septoriosi, Antracnosi, Peronospora: 500-1000 g/ha di acqua.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Sospendere in poca acqua la dose di prodotto, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida, aggiungere altra acqua e versare nel totale quantitativo di acqua richiesto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con gli zolfi bagnabili e colloidali, con i fertilizzanti fogliari. Sono sconsigliabili le miscele con i prodotti a base di Maneb.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e sulle varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego in piena vegetazione.

(*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Commercio.

(**) Abate Fellet, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairegeau, Passacrassana, B.C. Williams, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**BORDITAL 25****Poltiglia bordolese essiccata in polvere bagnabile**

Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE

- RAME metallo g. 25
(sotto forma di solfato di rame neutralizzato con calce idrata)
- Coformulanti q.b. a g.100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA****I.T.A.CO. CHIMICA Srl****Via del Commercio, 6 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)****Stabilimento di produzione: MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)****Contenuto . 50-100****Partita n.**

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

**Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL
FOGLIO ILLUSTRATIVO**

FOGLIO ILLUSTRATIVO**BORDITAL 25**

**Poltiglia bordolese essiccata in polvere
bagnabile**

CARATTERISTICHE

Il BORDITAL 25 è una poltiglia bordolese essiccata, in polvere bagnabile, preparata con procedimento industriale e quindi pronta all'uso. Il prodotto si impiega sospendolo direttamente in acqua, senza l'aggiunta di calce.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora: **500-1000 g/hl** di acqua. Intervenire secondo i tradizionali calendari di lotta, specialmente nel periodo di chiusura del grappolo.

POMACEE: contro Ticchiolatura e Cancri rameali nei trattamenti eradicanti alla caduta delle foglie: **800-1200 g/hl** di acqua.

DRUPACEE: contro Bolla, Corineo e Sclerotinia nei trattamenti autunnali ed invernali al bruno: **1000 g/hl** di acqua.

MANDORLO: contro Marciume bruno nei trattamenti autunnali ed invernali: **1000 g/hl** di acqua.

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine nei trattamenti primaverili ed autunnali: **800-1200 g/hl** di acqua.

AGRUMI: contro Allupatura, Gommosi, Batteriosi, Fumaggine, Mal secco: **1200-2400 g/hl** di acqua. Intervenire anche con trattamenti al colletto, tronchi e grosse branche.

FRAGOLA: contro Vaiolatura rossa nei trattamenti sulla vegetazione autunnale: **800-1000 g/hl** di acqua.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercosporiosi: **6-8 Kg/ha** con 5-8 hl di acqua.

PATATA, POMODORO E ALTRE COLTURE ORTICOLE (CARCIOFO, CARDO, CAVOLI, CICORIA CUCURBITACEE, SPINACIO, SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO, ecc.) E COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro Alternariosi, Septoriosi, Antracnosi, Peronospora: **500-1000 g/hl** di acqua.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Sospendere in poca acqua la dose di prodotto, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida, aggiungere altra acqua e versare nel totale quantitativo di acqua richiesto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con gli zolfi bagnabili e colloidali, con i fertilizzanti fogliari. Sono sconsigliabili le miscele con i prodotti a base di Maneb.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e sulle varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego in piena vegetazione.

(*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Commercio.

(**) Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

I.T.A.CO. CHIMICA Srl

Via del Commercio, 6

41018 San Cesario sul Panaro (MO)

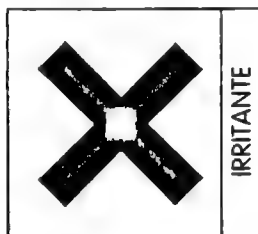
CURABEN

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto collaterale
contro Muffa grigia, Oidio, Alternaria e Septoria

CURABEN Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE
- CIMOXANIL puro g. 4,2
- RAME metallico g. 40
(sotto forma di ossicloruro di rame)
- Coformulanti q.b. a g. 100



IRRITANTE

I.T.A.CO. CHIMICA Srl

Via del Commercio, 6 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

Stabilimenti di produzione:

- MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Contenuto 50-100-200-250-300-500-700-750 g 1-2-5-10-25 Kg Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4,2% e RAME 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematuria.

RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il CURABEN è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la Peronospora della vite, della patata e del pomodoro con un effetto collaterale contro le altre malattie fungine di dette

colture. Il CURABEN è una miscela di due principi attivi, di cui l'ossicloruro di rame possiede una lunga persistenza di azione, mentre il secondo ha prontezza d'azione ed effetto bloccante, in quanto penetra nelle foglie.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche. Intervenire ad ogni infezione (o più semplicemente dopo ogni pioggia) oppure preventivamente ogni 8-10 giorni; tale intervallo può essere ridotto a 6-8 giorni in caso di piogge ripetute e nelle fasi di rapido accrescimento vegetativo.

PATATA E POMODORO: contro Peronospora, Alternaria e Septoria, 300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle malattie e proseguire con un intervallo di 8-10 giorni; tale intervallo deve essere ridotto a 6-8 giorni in caso di forti attacchi o di rapido accrescimento della vegetazione.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semiliquida mescolando la dose di CURABEN in poca acqua; quindi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente, continuando a mescolare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il CURABEN può essere miscelato a tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare la vite durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Avvertenza: Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

FOGLIO ILLUSTRATIVO**CURABEN**

(POLVERE BAGNABILE)

**Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto collaterale
contro Muffa grigia, Oidio, Alternaria e Septoria****CARATTERISTICHE**

Il CURABEN è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la Peronospora della vite, della patata e del pomodoro con un effetto collaterale contro le altre malattie fungine di dette colture. Il CURABEN è una miscela di due principi attivi, di cui l'ossicloruro di rame possiede una lunga persistenza di azione, mentre il secondo ha prontezza d'azione ed effetto bloccante, in quanto penetra nelle foglie.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche. Intervenire ad ogni infezione (o più semplicemente dopo ogni pioggia) oppure preventivamente ogni 8-10 giorni; tale intervallo può essere ridotto a 6-8 giorni in caso di piogge ripetute e nelle fasi di rapido accrescimento vegetativo.

PATATA E POMODORO: contro Peronospora, Alternaria e Septoria, 300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle malattie e proseguire con un intervallo di 8-10 giorni; tale intervallo deve essere ridotto a 6-8 giorni in caso di forti attacchi o di rapido accrescimento della vegetazione.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semiliquida mescolando la dose di CURABEN in poca acqua; quindi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente, continuando a mescolare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il CURABEN può essere miscelato a tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si consiglia l'impiego del prodotto in miscela con prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare la vite durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Avvertenza: Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

I.T.A.CO. CHIMICA Srl

Via del Commercio, 6 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**CURABEN****(POLVERE BAGNABILE)****Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto collaterale
contro Muffa grigia, Oidio, Alternaria e Septoria****CURABEN**

Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE

- CIMOXANIL puro	g. 4,2
- RAME metallico (sotto forma di ossicloruro di rame)	g. 40
- Coformulanti q.b. a	g. 100

**IRRITANTE****I.T.A.CO. CHIMICA Srl****Via del Commercio, 6 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)**

Contenuto 50-100 g

Partita n.

Stabilimenti di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4,2% e RAME 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

**Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL
FOGLIO ILLUSTRATIVO**

FOGLIO ILLUSTRATIVO

MAXIRAM

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida a base di idrossido di Rame per la lotta contro le malattie fungine di Fruttiferi, Vite, Olivo, Ortaggi, Patata, Pomodoro, Barbabietola da zucchero, Oleaginose, Tabacco, Floreali, Ornamentali, Forestali e per la lotta contro le alghe delle risaie.

CARATTERISTICHE

Il MAXIRAM è un fungicida in polvere bagnabile, a base di idrossido di Rame per la lotta contro le malattie fungine di Fruttiferi, Vite, Olivo, Ortaggi, Patata, Pomodoro, Barbabietola da zucchero, Oleaginose, Tabacco, Floreali, Ornamentali, Forestali e per la lotta contro le alghe delle risaie.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri d'acqua, irrorati con pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate per distribuire la stessa quantità di prodotto, per unità di superficie. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 g/ln di bagnante.

PESCO E NETTARINE: contro Bolla e Corineo: in trattamenti autunnali Kg. 1-2; in trattamenti di fine inverno gr. 400-600.

ALBICOCCO E SUSINO: contro Sclerotinia, Marciume bruno, Corineo e Bozzacchioni: in trattamenti invernali Kg. 1-2; in trattamenti pre-fiorali gr. 400-600.

CILIEGIO: contro Sclerotinia, Corineo, Scopazzi Kg. 1-2 in trattamenti autunno-invernali.

MANDORLO: contro Corineo, Bolla e Monilia con interventi alla caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura gr. 400-600. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose; gr. 600 contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.

NOCCIOLO: contro Batteriosi (Xanthomonas corylina) gr. 400-600 con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

NOCE: contro Mal secco gr. 400-600. Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere ml 150/ln di olio minerale bianco.

NESPOLO: contro il Brusone gr. 400-600.

MELO E PERO: contro:

- Cancri rameali e Ticchiolatura nei trattamenti invernali in un unico trattamento alla caduta delle foglie Kg. 1-2 oppure in due applicazioni a metà dose di cui la prima ad un terzo della caduta delle foglie e la seconda alla completa caduta;

- Ticchiolatura: alla ripresa vegetativa/ingrossamento delle gemme gr. 600; dopo la ripresa vegetativa (orecchiette di topo) gr. 400-600.

Da non usare durante il periodo vegetativo sulle varietà di Melo e Pero sensibili ai prodotti rameali.

OLIVO: contro Occhio di Pavone e Lebbra gr. 400-600.

AGRUMI: contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Allupatura gr. 400-600; iniziare i trattamenti prima della comparsa od all'inizio della malattia, ripetendoli secondo necessità.

VITE: contro Peronospora gr. 400-600; effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari comunemente impiegati in zona. Impiegare di preferenza il prodotto dopo la fioritura della Vite, usando funghi acuprici prima della fioritura. In zona ed in annata con forti infezioni di Peronospora, si può opportunamente aumentare la dose di impiego a gr. 600-800; per la lotta contemporanea contro l'Oidio o Mal bianco aggiungere un prodotto antiodico specifico.

Il prodotto può essere impiegato nella preparazione di Zolfi ramati per trattamenti polverulenti mescolando Kg. 6-8/ha di prodotto con Kg. 50-60/ha di Zolfo in polvere.

FRAGOLA: contro le Maciature rosso-bruna e zonata (Marssonina e Gnomonia), Violettatura rossa, intervenire in pre-fioritura e sulla vegetazione autunnale gr. 400-600.

PATATA: contro Peronospora e Alternaria gr. 400-600.

POMODORO: contro Peronospora, Septoria, Alternaria, Batteriosi gr. 400-600.

TABACCO: contro Peronospora gr. 400-600.

BARBABIEIOLA DA ZUCCHERO: contro la Cercospora Kg. 6-7 per ettaro con trattamenti ripetuti.

ORTAGGI: Carciofi, Carciofo, Asparago, Ortaggi a foglia, Cucurbitacee, Solanacee, Legumi, Ortaggi a radice, Ortaggi a bulbo: contro Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Septoria e Ruggine gr. 400-600.

OLEAGINOSE: contro Peronospora, Septoria, Antracnosi gr. 400-600.

FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI: contro Peronospora, Ticchiolatura, Septoria, Antracnosi e Ruggine gr. 400-600.

Per tutti gli impieghi sopra indicati iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie, ripetendoli secondo lo sviluppo delle stesse.

RISO: per la lotta contro le alghe delle risaie intervenire alla prima comparsa delle alghe, impiegando Kg. 3-4 per ettaro diluiti in 200-300 o più litri di acqua, ripetendo i trattamenti secondo necessità.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: stemperare il prodotto in poca acqua a parte e poi versare nel totale quantitativo di acqua mantenendo in agitazione la poltiglia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non può essere miscelato con prodotti fitosanitari a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, Polisolfuri, Calce).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Nettarine, Susino e varietà di Melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Felel, Buona Luigia D'Avranches, Butira Claireau, Passacrassana, B.C. Williams, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Butira Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- DA NON VENDERSI SFUSO

- ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

I.T.A.CO. CHIMICA Srl

Via del Commercio, 6 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**MAXIRAM****(POLVERE BAGNABILE)**

Fungicida a base di idrossido di Rame per la lotta contro le malattie fungine di Fruttiferi, Vite, Olivo, Ortaggi, Patata, Pomodoro, Barbabietola da zucchero, Oleaginose, Tabacco, Floreali, Ornamentali, Forestali e per la lotta contro le alghe delle risaie.

MAXIRAM		Registrazione Ministero della Sanità n. del	 IRRITANTE
COMPOSIZIONE - RAME metallo puro g. 25 (sotto forma di idrossido di rame) - Coformulanti q.b. a g. 100		IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO	
I.T.A.CO. CHIMICA Srl Via del Commercio, 6 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO) Stabilimenti di produzione SULCOSA S.A. - Sancho de Rivera, 1215 - Lima (Perù) MANICA SpA - Rovereto (TN) Stabilimento di produzione:			
Contenuto	50-100 g		Partita n.
FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).			

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

MAXIRAM

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida a base di idrossido di Rame per la lotta contro le malattie fungine di Fruttiferi, Vite, Olivo, Ortaggi, Patata, Pomodoro, Barbabietola da zucchero, Oleaginose, Tabacco, Fiorali, Ornamentali, Forestali e per la lotta contro le alghe delle risaie.

MAXIRAM Registrazione Ministero della Sanità n. del

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO	
COMPOSIZIONE	
- RAME metallo puro	g. 25
(sotto forma di idrossido di rame)	
- Coformulanti	g. 100

I.T.A.CO. CHIMICA Srl

Via del Commercio, 6 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

Stabilimenti di produzione

SULCOSA S.A. - Sancho de Rivera, 1215 - Lima (Perù)

MANICA SpA - Rovereto (TN)

Contenuto 50-100-200-250-300-500-700-750 g 1-2-5-10-25 Kg

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroenterici, diarrea emetica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapie: gastroenterici con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolare; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il MAXIRAM è un fungicida in polvere bagnabile, a base di idrossido di Rame per la lotta contro le malattie fungine di Fruttiferi, Vite, Olivo, Ortaggi, Patata, Pomodoro, Barbabietola da zucchero, Oleaginose, Tabacco, Fiorali, Ornamentali, Forestali e per la lotta contro le alghe delle risaie.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri d'acqua, innanzi con pompa e volume normale. Effettuando i trattamenti con pompa a volume ridotto, le dosi per ettolo vanno proporzionalmente aumentate per distribuire la stessa quantità di prodotto, per unità di superficie. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 g/l di bagnante.

PESCO E NETTARINE: contro Bolla e Corneo; in trattamenti autunnali Kg. 1-2; in trattamenti di fine inverno gr. 400-800. ALBICOCCO E SUSINO: contro Sclerotinia, Mercurio bruno, Corneo e Bozzacconi; in trattamenti invernali Kg. 1-2; in trattamenti pre-fiori gr. 400-800.

CHILIEGIO: contro Sclerotinia, Corneo, Scopazzi Kg. 1-2 in trattamenti autunno-invernali.

MANDORLO: contro Corneo, Bolla e Montilia con interventi alla caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura gr. 400-600. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose, gr. 600 contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.

NOCCIOLIO: contro Batteriosi (Xanthomonas corylina) gr. 400-800 con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

NOCE: contro Mal secco gr. 400-800. Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere ml. 150/ml di olio minerale bianco.

NESSPOLO: contro il Brucione gr. 400-800.

MELO E PERO: contro:

- Cancri ramali e ticchiolatura nei trattamenti invernali in un unico trattamento alla caduta delle foglie Kg. 1-2 oppure in due applicazioni a metà dose di cui la prima ad un terzo della caduta delle foglie e la seconda alla completa caduta;

- Ticchiolatura: alla ripresa vegetativa/ingrossamento delle gemme gr. 800; dopo la ripresa vegetativa (precipitazioni di tipo) gr. 400-800.

Da non usare durante il periodo vegetativo sulle varietà di Melo e Pero sensibili ai prodotti rameici.

OLIVO: contro Occhio di Pavone e Lebbra gr. 400-800.

AGRUMI: contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Allungatura gr. 400-800; iniziare i trattamenti prima della comparsa od all'inizio della malattia, ripetendoli secondo necessità.

VITE: contro Peronospora gr. 400-800; effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari comunemente impiegati in zona. Impiegare di preferenza il prodotto dopo la fioritura della Vite, usando fungicidi acupurici prima della fioritura. In zona ad alta densità con forti infestazioni di Peronospora, si può opportunamente aumentare la dose di impiego a gr. 800-800; per la lotta temporanea contro l'Odio o Mal bianco aggiungere un prodotto antiodico specifico.

Il prodotto può essere impiegato nella preparazione di Zolfi rameici per trattamenti polverulenti mescolando Kg. 6-8/ha di prodotto con Kg. 50-60/ha di Zolfo in polvere.

FRAGOLA: contro le Macchiature rosso-bruna e zonata (Maraschine e Gnomonia), Viciolatura rosea, Interviene in pre-fioritura e sulla vegetazione autunnale gr. 400-800.

PATATA: contro Peronospora e Alternaria gr. 400-800.

POMODORO: contro Peronospora, Septoria, Alternaria, Batteriosi gr. 400-800.

TABACCO: contro Peronospora gr. 400-800.

BARBABIELOLA DA ZUCCHERO: contro la Cercospora Kg. 6-7 per ettaro con trattamenti ripetuti.

ORTAGGI: Cavoli, Cardillo, Asparago, Ortaggi a foglia, Cucurbitacee, Solanacee, Legumi, Ortaggi a radice, Ortaggi a bulbo: contro Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Septoria e Ruggine gr. 400-800.

OLEAGINOSE: contro Peronospora, Septoria, Antracnosi gr. 400-800.

FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI: contro Peronospora, Ticchiolatura, Septoria, Antracnosi e Ruggine gr. 400-800. Per tutti gli impieghi sopra indicati iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie, ripetendoli secondo lo sviluppo delle stesse.

RISIO: per la lotta contro le alghe delle risaie intervenire alla prima comparsa delle alghe, impiegando Kg. 3-4 per ettaro diluiti in 200-300 o più litri di acqua, ripetendo i trattamenti secondo necessità.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: stemperare il prodotto in poca acqua a parte e poi versare nel totale quantitativo di acqua mantenendo in agitazione la poltiglia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non può essere miscelato con prodotti fitosanitari a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, Poliofuri, Calce).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Nettarine, Sjaivo e varietà di Melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fata, Buona Lugia D'Avranche, Buena Chergau, Passa-crassana, B.C. Williams, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Butira Giffard) cuprescentabili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENSIONE E TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

RAMITAL 20

Anticrittogamico in polvere bagnabile

CARATTERISTICHE

Il RAMITAL 20 è un anticrittogamico in polvere bagnabile micronizzata, dotato di adesività, persistenza ed efficacia. È indicato nella lotta contro: Peronospora della vite; Tichiolatura delle Pomacee; Bolla e Corineo delle drupacee nei trattamenti autunno-invernali; Cancro dei rametti; Sclerotinia in genere; Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine dell'Olio; Mal secco, Gommosi, Allupatura, Batteriosi, Fumaggine degli agrumi; Cercosporiosi della barbabietola; Peronospora, Septoriosi, Alternariosi di colture orticole e floreali in pieno campo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**FRUTTIFERI**

VITE: contro Peronospora: 600-750 g/ha.

POMACEE (MELO E PERO): contro Tichiolatura e Cancro rameali:

- nei trattamenti autunnali o di fine inverno: 1,5-2,250 Kg/ha;

- nei trattamenti estivi: 600-750 g/ha.

DRUPACEE: contro Bolla del pesco, Corineo e Cancro dei rametti:

- nei trattamenti invernali: 1,5-1,8 Kg/ha.

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine: 600-750 g/ha.

AGRUMI: contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Gommosi, Batteriosi, Allupatura: 600-750 g/ha.

COLTURE ORTICOLE

POMODORO, MELANZANA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 750-900 g/ha.

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Cercospora, Septoria: 600-750 g/ha.

MELONE, ANGURIA, ZUCCHINO E CETRIOLO: contro Peronospora ed Antracnosi: 600-750 g/ha.

PISELLO E FAGIOLO: contro Antracnosi e Ruggine: 600-750 g/ha.

CIPOLLA, CARCIOFO, CARDO, E CAVOLI: contro Peronospora: 600-900 g/ha.

PATATA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 600-900 g/ha.

BARBABietola DA ZUCCHERO: contro Cercospora: 6-9 Kg/ha.

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora, Septoria, Tichiolatura: 600-750 g/ha.

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ridotto, le dosi vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Stemperare la dose prestabilita di prodotto in poca acqua e quindi portare a volume tenendo in agitazione la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Abbondanza Belford, Black Slayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Slayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

(**) Abate Felel, Buona Luigia D'Avanches, Butira Claireau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Ciapp, Kaiser, Butira Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Avvertenza: Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non venderai efuso

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

I.T.A.CO. CHIMICA Srl

Via del Commercio, 6 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

RAMITAL 20

Anticrittogamico in polvere bagnabile

RAMITAL 20 Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE

- RAME metallico
(sotto forma di ossicloruro)

- Coformulanti q.b. a

g. 20

g. 100

I.T.A.CO. CHIMICA Srl

Via del Commercio, 6 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

Stabilimenti di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)
SULCOSA S.A. - Sancho de Rivera, 1215 Lima (PERU)

Contenuto 50-100-200-250-300-500-700-750 g 1-2-5-10-25 Kg

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il RAMITAL 20 è un anticrittogamico in polvere bagnabile micronizzata, dotato di adesività, persistenza ed efficacia. È indicato nella lotta contro: Peronospora della vite; Tichiolatura delle Pomacee; Bolla e Corineo delle drupacee nei trattamenti autunno-invernali; Cancro dei rametti; Sclerotinia in genere; Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine dell'Olio; Mal secco, Gommiosi, Allupatura, Batteriosi, Fumaggine degli agrumi. Cosporiosi della barbabietola; Peronospora, Septoriosi, Alternariosi di colture orticole e floreali in pieno campo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FRUTTIFERI

VITE: contro Peronospora: 600-750 g/ha

POMACEE (MELO E PERO): contro Tichiolatura e Cancro rametti:

- nei trattamenti autunnali o di fine inverno: 1,5-2,250 Kg/ha;

- nei trattamenti estivi: 600-750 g/ha.

DRUPACEE: contro Bolla del pesco, Corineo e Cancro dei rametti:

- nei trattamenti invernali: 1,5-1,8 Kg/ha.

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine: 600-750 g/ha.

AGRUMI: contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Gommiosi, Batteriosi, Allupatura: 600-750 g/ha.

COLTURE ORTICOLE

POMODORO, MELANZANA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 750-900 g/ha

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Cercospora, Septoria: 600-750 g/ha.

MELONE, ANGURIA, ZUCCHINO E CETRIOLO: contro Peronospora ed Antracnosi: 600-750 g/ha.

PISELLO E FAGIOLO: contro Antracnosi e Ruggine: 600-750 g/ha.

CIPOLLA, CARCIOFO, CARDO, E CAVOLI: contro Peronospora: 600-900 g/ha.

PATATA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 600-900 g/ha.

BARBABIELOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora: 5-9 Kg/ha.

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora, Septoria, Tichiolatura: 600-750 g/ha.

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ridotto, le dosi vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Stemperare le dosi prestabilite di prodotto in poca acqua e quindi portare a volume tenendo in agitazione la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con le generalità degli antiparassitari in commercio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere ripetuto il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

(**) Abate Fetei, Buona Luigia D'Avanches, Buira Clairgeau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Buira Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Avvertenza: Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**RAMITAL 20****Anticrittogamico in polvere bagnabile****RAMITAL 20** Registrazione Ministero della Sanità n. del**COMPOSIZIONE**

- RAME metallico	g. 20
(sotto forma di ossicloruro)	
- Coformulanti q.b. a	g.100

**I.T.A.CO CHIMICA Srl**

Via del Commercio, 6 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

Stabilimenti di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)**SULCOSA S.A.** - Sancho de Rivera, 1215 Lima (PERÙ)

Contenuto 50-100 g

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO****Sintomi:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.**Terapia:** gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL Intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveleni.**Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

RAMITAL 20 NC

Anticrittogamico in polvere bagnabile

RAMITAL 20 NC Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE

- RAME metallico (sotto forma di ossicloruro)
- Coformulanti q.b. a

g. 20
g. 100

I.T.A.CO. CHIMICA Srl

Via del Commercio, 6 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

Stabilimenti di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)
SULCOSA S.A. - Sancho de Rivera, 1215 Lima (PERU)

Contenuto -50-100-200-250-300-500-700-750 g 1-2-5-10-25 Kg Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante oculare ed oculare.

Terapia: gestruel con soluzione lattio-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la vie orali è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolare; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenze: Consultare un Centro Antidoti.

CARATTERISTICHE

Il RAMITAL 20 NC è un anticrittogamico in polvere bagnabile micronizzata, dotato di adesività, persistenza ed efficacia. È indicato nella lotta contro: Peronospora della vite; Tichiolatura delle Pomacee; Bolla e Corineo delle drupacee nei trattamenti autunno-invernali; Cancro dei rametti; Sclerotinia in genere; Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine dell'Olio; Mal secco, Gommosi, Altiputuri, Batteriosi, Fumaggine degli agrumi; Cercosporiosi della barbabietola, Peronospora, Septoriosi, Alternariosi di colture orticole e floreali in pieno campo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FRUITIFERI

VITE: contro Peronospora: 600-750 g/ha.

POMACEE (MELO E PERO): contro Tichiolatura e Cancro rameali:

- nei trattamenti autunnali o di fine inverno: 1,5-2,250 Kg/ha;

- nei trattamenti estivi: 600-750 g/ha.

DRUPACEE: contro Bolla del pesco, Corineo e Cancro dei rametti:

- nei trattamenti invernali: 1,5-1,8 Kg/ha.

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine: 600-750 g/ha.

AGRUMI: contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Gommosi, Batteriosi, Altiputuri: 600-750 g/ha.

COLTURE ORTICOLE

POMODORO, MELANZANA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 750-900 g/ha.

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Cercospora, Septoria: 600-750 g/ha.

MELONE, ANGURIA, ZUCCHINO E CETRIOLLO: contro Peronospora ed Antracnosi: 600-750 g/ha.

PISELLO E FAGIOLO: contro Antracnosi e Ruggine: 600-750 g/ha.

CIPOLLA, CARCIOFO, CARDO, E CAVOLI: contro Peronospora: 600-900 g/ha.

PATATA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 600-900 g/ha.

BARBABietola DA ZUCCHERO: contro Cercospora: 6-9 Kg/ha.

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora, Septoria, Tichiolatura: 600-750 g/ha.

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ridotto, le dosi vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Stemperare la dose prestabilita di prodotto in poca acqua e quindi portare a volume tenendo in agitazione la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

(**) Abate Fetei, Buona Luigia D'Avranche, Buttra Clairgeau, Passacressana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clepp, Kaiser, Buttra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Avvertenza: Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**RAMITAL 20 NC****Anticrittogamico in polvere bagnabile**

RAMITAL 20 NC Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE

- | | |
|------------------------------|--------|
| - RAME metallico | g. 20 |
| (sotto forma di ossicloruro) | |
| - Coformulanti q.b. a | g. 100 |

**I.T.A.CO. CHIMICA Srl**

Via del Commercio, 6 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

Stabilimenti di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

SULCOSA S.A. - Sancho de Rivera, 1215 Lima (PERÙ)

Contenuto 50-100 g

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO****Sintomi:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.**Terapia:** gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.**Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

FOGLIO ILLUSTRATIVO

RAMITAL 20 NC

Anticrittogamico in polvere bagnabile

CARATTERISTICHE

Il RAMITAL 20 NC è un anticrittogamico in polvere bagnabile micronizzata, dotato di adesività, persistenza ed efficacia. È indicato nella lotta contro: Peronospora della vite; Tichchiolatura delle Pomacee; Bolla e Corineo delle drupacee nei trattamenti autunno-invernali; Cancro dei rametti; Sclerotinia in genere; Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine dell'Olio; Mal secco, Gommosi, Allupatura, Batteriosi, Fumaggine degli agrumi; Cercosporiosi della barbabietola; Peronospora, Septoriosi, Alternariosi di colture orticole e floreali in pieno campo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**FRUTTIFERI**

VITE: contro Peronospora: 600-750 g/ha.

POMACEE (MELO E PERO): contro Tichchiolatura e Cancro ramali:

- nei trattamenti autunnali o di fine inverno: 1,5-2,250 Kg/ha;

- nei trattamenti estivi: 600-750 g/ha.

DRUPACEE: contro Bolla del pesco, Corineo e Cancro dei rametti:

- nei trattamenti invernali: 1,5-1,8 Kg/ha.

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine: 600-750 g/ha.

AGRUMI: contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Gommosi, Batteriosi, Allupatura: 600-750 g/ha.

COLTURE ORTICOLE

POMODORO, MELANZANA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 750-900 g/ha.

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Cercospora, Septorio: 600-750 g/ha.

MELONE, ANGURIA, ZUCCHINO E CETRIOLO: contro Peronospora ed Antracnosi: 600-750 g/ha.

PISELLO E FAGIOLLO: contro Antracnosi e Ruggine: 600-750 g/ha.

CIPOLLA, CARCIOFO, CARDO, E CAVOLI: contro Peronospora: 600-900 g/ha.

PATATA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 600-900 g/ha.

BARBABIEITOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora: 6-9 Kg/ha.

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora, Septoria, Tichchiolatura: 600-750 g/ha.

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ridotto, le dosi vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Stemperare la dose prestabilita di prodotto in poca acqua e quindi portare a volume tenendo in agitazione la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

(**) Abate Felel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Ciapp, Kaiser, Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Avvertenza: Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: amature secondo le norme vigenti.

I.T.A.CO. CHIMICA Srl

Via del Commercio, 6 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

RAMITAL 30

Anticrittogamico in polvere bagnabile

RAMITAL 30 Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE

- RAME metallico (sotto forma di ossicloruro)	g. 30
- Coformulanti q. b. a	g. 100

I.T.A.CO. CHIMICA Srl

Via del Commercio, 6 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

Stabilimenti di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)
SULCOSA S.A. - Sancho de Rivera, 1215 Lima (PERÙ)

Contenuto 50-100-200-250-300-500-700-750 g 1-2-5-10-25 Kg Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolosi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleli.

CARATTERISTICHE

Il RAMITAL 30 è un anticrittogamico in polvere bagnabile micronizzata, dotato di adesività, persistenza ed efficacia. È indicato nella lotta contro: Peronospora della vite; Tichioletura delle Pomacee; Bolla e Conio delle drupacee nei trattamenti autunno-invernali; Cancro dei rametti; Sclerotinia in genere; Occhio di pavone; Lebbra e Fumaggine dell'Olio; Mal secco, Gommosi, Alupatura, Batteriosi, Fumaggine degli agrumi; Cercosporiosi della barbabietola, Peronospora, Septoriosi, Alternariosi di colture orticole e floreali in pieno campo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FRUTTIFERI

VITE: contro Peronospora: 400-500 g/ha.

POMACEE (MELO E PERO): contro Tichioletura e Cancro ramali:

- nei trattamenti autunnali o di fine inverno: 1-1,5 Kg/ha;

- nei trattamenti estivi: 400-500 g/ha.

DRUPACEE: contro Bolla del pesco, Corineo e Cancro dei rametti:

- nei trattamenti invernali: 1-1,2 Kg/ha.

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine: 400-500 g/ha.

AGRUMI: contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Gommosi, Batteriosi, Alupatura: 400-500 g/ha.

COLTURE ORTICOLE

POMODORO, MELANZANA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 500-600 g/ha.

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Cercospora, Septoria: 400-500 g/ha.

MELONE, ANGIURIA, ZUCCHINO E CETRIOLO: contro Peronospora ed Antracnosi: 400-500 g/ha.

PISELLO E FAGIOLO: contro Antracnosi e Ruggine: 400-500 g/ha.

CIPOLLA, CARCIOFO, CARDO, E CAVOLI: contro Peronospora: 400-600 g/ha.

PATATA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 400-600 g/ha.

BARBABIELOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora: 4-6 Kg/ha.

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora, Septoria, Tichioletura: 400-600 g/ha.

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ridotto, le dosi vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Stemperare le dosi prestabilite di prodotto in poca acqua e quindi portare a volume tenendo in agitazione la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

(**) Abate Fellet, Buona Luigia D'Avanches, Butira Clairegale, Passacressana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard.

RISCHI DI NOCITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

Avvertenza: Non immergere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**RAMITAL 30****Anticrittogamico in polvere bagnabile****RAMITAL 30**

Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE

- | | |
|------------------------------|-------|
| - RAME metallico | g. 30 |
| (sotto forma di ossicloruro) | |
| - Coformulanti q.b. a | g.100 |

**I.T.A.CO. CHIMICA Srl**

Via del Commercio, 6 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

Stabilimenti di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)**SULCOSA S.A. - Sancho de Rivera, 1215 Lima (PERU)**

Contenuto 50-100 g

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

RAMITAL 30

Anticrittogamico in polvere bagnabile

CARATTERISTICHE

Il RAMITAL 30 è un anticrittogamico in polvere bagnabile micronizzata, dotato di adesività, persistenza ed efficacia. È indicato nella lotta contro: Peronospora della vite; Ticchiolatura delle Pomacee; Bolla e Corineo delle drupacee nei trattamenti autunno-invernali; Cancro dei rametti; Sclerotinia in genere; Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine dell'Olivio; Mal secco, Gommosi, Allupatura, Batteriosi, Fumaggine degli agrumi; Cercosporiosi della barbabietola; Peronospora, Septoriosi, Alternariosi di colture orticole e floreali in pieno campo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**ERUTIFERI**

VITE: contro Peronospora: 400-500 g/ha.

POMACEE (MELO E PERO): contro Ticchiolatura e Cancro rameali:

- nei trattamenti autunnali o di fine inverno: 1-1,5 Kg/ha;

- nei trattamenti estivi: 400-500 g/ha.

DRUPACEE: contro Bolla del pesco, Corineo e Cancro dei rametti:

- nei trattamenti invernali: 1-1,2 Kg/ha.

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine: 400-500 g/ha.

AGRUMI: contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Gommosi, Batteriosi, Allupatura: 400-500 g/ha.

COLTURE ORTICOLE

POMODORO, MELANZANA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 500-600 g/ha.

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Cercospora, Septoria: 400-500 g/ha.

MELONE, ANGURIA, ZUCCHINO E CETRIOLO: contro Peronospora ed Antracnosi: 400-500 g/ha.

PISELLO E FAGIOLLO: contro Antracnosi e Ruggine: 400-500 g/ha.

CIPOLLA, CARCIOFO, CARDO, E CAVOLI: contro Peronospora: 400-600 g/ha.

PATATA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 400-600 g/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora: 4-6 Kg/ha.

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora, Septoria, Ticchiolatura: 400-500 g/ha.

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ridotto, le dosi vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Stemperare la dose prestabilita di prodotto in poca acqua e quindi portare a volume tenendo in agitazione la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne consiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Abbondanza Belford, Black Slayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Slayman, Slayman Red, Slayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

(**) Abate Fétel, Buona Luigia D'Avranches, Butira Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non venderai sfuso

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

I.T.A.CO. CHIMICA Srl

Via del Commercio, 6 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

RAMITAL 30 NC

Anticrittogamico in polvere bagnabile

RAMITAL 30 NC Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE	
- RAME metallico (sotto forma di ossicloruro)	g. 30
- Coformulanti q.b. a	g. 100

I.T.A.CO. CHIMICA Srl

Via del Commercio, 6 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

Stabilimenti di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

SULCOSA S.A. - Sancho de Rivera, 1215 Lima (PERÙ)

Contenuto 50-100-200-250-300-500-700-750 g 1-2-5-10-25 Kg Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello della mucosa, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastroliasi con soluzione lattato-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è egibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il RAMITAL 30 NC è un anticrittogamico in polvere bagnabile micronizzata, dotato di adesività, persistenza ed efficacia. È indicato nella lotta contro: Peronospora della vite; Tichiolatura delle Pomacee; Bolla e Coroneo delle drupacee nei trattamenti autunno-invernali; Cancro dei rametti; Sclerotinia in genere; Occhio di pavone; Lebbra e Fumaggine dell'Olio; Mal secco, Gommiosi, Altipature, Batteriosi, Fumaggine degli agrumi; Cercosporiosi della barbabietola; Peronospora, Septoriosi, Alternariosi di colture orticole e floreali in pieno campo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FRUTTIFERI

VITE: contro Peronospora: 400-500 g/ha.

POMACEE (MELO E PERO): contro Tichiolatura e Cancro rameali:

- nei trattamenti autunnali o di fine inverno: 1-1,5 Kg/ha.

- nei trattamenti estivi: 400-500 g/ha.

DRUPACEE: contro Bolla del pesco,

- nei trattamenti invernali: 1-1,2 Kg/ha.

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine: 400-500 g/ha.

AGRUMI: contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Gommiosi, Batteriosi, Allupatura: 400-500 g/ha.

COLTURE ORTICOLE

POMODORO, MELANZANA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 500-600 g/ha.

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Cercospora, Septoria: 400-500 g/ha.

MELONE, ANGURIA, ZUCCHINO E CETRIOLO: contro Peronospora ed Antracnosi: 400-500 g/ha.

PISELLO E FAGIOLO: contro Antracnosi e Ruggine: 400-500 g/ha.

CIPOLLA, CARCIOFO, CARDO, E CAVOLI: contro Peronospora: 400-500 g/ha.

PATATA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 400-500 g/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora: 4-8 Kg/ha.

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora, Septoria, Tichiolatura: 400-500 g/ha.

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ridotto, le dosi vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Stemperare la dose prestabilita di prodotto in poca acqua e quindi portare a volume tenendo in agitazione la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (*) e di pero (**) cupressenabili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Abbondanza Belford, Black Staymen, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Martovena.

(**) Abete Fels, Buona Luigie D'Avanches, Butira Clairgeau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Avvertenza: Non immergere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**RAMITAL 30 NC****Anticrittogamico in polvere bagnabile****RAMITAL 30 NC** Registrazione Ministero della Sanità n. del**COMPOSIZIONE**

- | | |
|------------------------------|--------|
| - RAME metallico | g. 30 |
| (sotto forma di ossicloruro) | |
| - Coformulanti q.b. a | g. 100 |

**I.T.A.CO. CHIMICA Srl**

Via del Commercio, 6 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

Stabilimenti di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)**SULCOSA S.A.** - Sancho de Rivera, 1215 Lima (PERU)

Contenuto 50-100 g

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.**AVVERTENZA:** Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza**INFORMAZIONI PER IL MEDICO****Sintomi:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.**Terapia:** gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.**Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

FOGLIO ILLUSTRATIVO

RAMITAL 30 NC

Anticrittogamico in polvere bagnabile

CARATTERISTICHE

Il RAMITAL 30 NC è un anticrittogamico in polvere bagnabile micronizzata, dotato di adesività, persistenza ed efficacia. È indicato nella lotta contro: Peronospora della vite; Tichiolatura delle Pomacee; Bolla e Corineo delle drupacee nei trattamenti autunno-invernali; Cancro dei rametti; Sclerotinia in genere; Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine dell'Olio; Mal secco, Gommosi, Allupatura, Batteriosi, Fumaggine degli agrumi; Cercosporiosi della barbabietola; Peronospora, Septoriosi, Alternariosi di colture orticole e floreali in pieno campo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**FRUTTIFERI**

VITE: contro Peronospora: **400-500 g/ha**.

POMACEE (MELO E PERO): contro Tichiolatura e Cancro rameali:

- nei trattamenti autunnali o di fine inverno: **1-1,5 Kg/ha**;

- nei trattamenti estivi: **400-500 g/ha**.

DRUPACEE: contro Bolla del pesco, Corineo e Cancro dei rametti:

- nei trattamenti invernali: **1-1,2 Kg/ha**.

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine: **400-500 g/ha**.

AGRUMI: contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Gommosi, Batteriosi, Allupatura: **400-500 g/ha**.

COLTURE ORTICOLE

POMODORO, MELANZANA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: **500-600 g/ha**.

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Cercospora, Septoria: **400-500 g/ha**.

MELONE, ANGIURIA, ZUCCHINO E CETRIOLO: contro Peronospora ed Antracnosi: **400-500 g/ha**.

PISELLO E FAGIOLO: contro Antracnosi e Ruggine: **400-500 g/ha**.

CIPOLLA, CARCIOFO, CARDO, E CAVOLI: contro Peronospora: **400-600 g/ha**.

PATATA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: **400-600 g/ha**.

BARBABIEOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora: **4-6 Kg/ha**.
COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora, Septoria, Tichiolatura: **400-500 g/ha**.

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ridotto, le dosi vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Stemperare la dose prestabilita di prodotto in poca acqua e quindi portare a volume tenendo in agitazione la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Abbondanza Belford, Black Slayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Slayman, Slayman Red, Slayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

(**) Abate Fetel, Buona Luigia D'Avanches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

Avvertenza: Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non venderai sfuso

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

I.T.A.CO. CHIMICA Srl

Via del Commercio, 6 - 41018 San Cesario sul Panaro (MO)

IMPRESA

INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.

CALDO BORDELES 25 VALLES

Poltiglia bordeliese essiccata in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5588 del 15/11/1983

Composizione

RAME METALLO g. 25
(sotto forma di Solfato di rame
neutralizzato con calce idrossido)
Coformulanti q.b.a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (Ravenna)
- IQV Industrias Químicas del Valles s.a.
Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

Distribuito da:

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl. - Via Antonio Silvani 113 - Roma
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IQV Industrias Químicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81
08100 Mollet del Valles
Barcellona (Spagna)

Partita n.

Contenuto: 10 g (1 s.i. x 10 g) - 20 g (1 s.i. x 20 g) - 50 g (1 s.i. x 50 g)
100 g (1 s.i. x 100 g) - 100 g (2 s.i. x 50 g) - 250 g (1 s.i. x 250 g)
500 g (5 s.i. x 100 g) - 1 Kg (1 s.i. x 1 Kg)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

La diluizione della poltiglia in acqua è facile in tutte le circostanze. Basta versare la polvere nel totale quantitativo di acqua ed agitare. CALDO BORDELES 25 VALLES viene distribuito mediante irroratrice a volume normale impiegando 1000 litri di acqua per ettaro. In caso di impiego di irroratrici a basso volume le dosi prescritte andranno maggiorate in base alle caratteristiche delle macchine.

DOSI DI IMPIEGO

CALDO BORDELES 25 VALLES consiste in una preparazione industriale di Poltiglia Bordolese essiccata assolutamente neutra. Viene impiegato alle seguenti dosi in 100 litri di acqua:

VITE: contro Peronospora kg 0,7-1,2 (in trattamenti primaverili-estivi quando gli acini sono ben formati).

MELO: contro Marciume bruno o Muffa a circoli, Ticchiolatura: kg 1 (nella fase gemma rigonfia).

PERO: contro Ticchiolatura kg 1 (nella fase gemma rigonfia).

PESCO: contro Bolla e Corineo kg 3 (in trattamenti invernali sul secco).

CILIEGIO: contro Marciume bruno e Muffa a circoli, Nebbia o seccume fogliare, Vaiolo o gommosi kg 2 (nella fase gemma d'inverno).

OLIVO: contro Occhio di Pavone kg 1,5-2 (nella ripresa vegetativa e verso l'invaiaura).

AGRUMI: contro Gommosi o Marciume del colletto kg 2-3 (da gennaio a fine maggio) e all'invaiaura (novembre-dicembre) con trattamenti al colletto, tronchi e grosse branche.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospora, Vaiolatura kg 2 (nel periodo di pieno accrescimento e verso la raccolta).

POMODORO: contro Alternariosi, Peronospora kg 1,5-2 (all'accestimento ed alla fioritura); contro Mal del Piede, moria delle piantine kg 0,5 (al trapianto).

FRAGOLA: contro Vaiolatura rossa (vegetazione autunnale) kg 1.

FAGIOLO: contro Antracnosi kg 1.

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Septoriosi kg 1 (in funzione del periodo di sviluppo delle malattie crittogamiche).

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il CALDO BORDELES 25 VALLES è compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (quali Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



Non toccare mai i sacchetti con mani nude



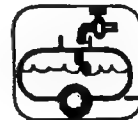
Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

CALDO BORDELES 25 VALLES

(POLVERE BAGNABILE)

Poltiglia bordolese essiccata

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5588 del 15/11/1983

Composizione

RAME METALLO g. 25
(sotto forma di Solfato di rame
neutralizzato con calce idrossido)
Coformulanti q.b.a g. 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

IQV Industrias Químicas del Valles s.a.

**Av. Rafael Casanova, 81
08100 Mollet del Valles
Barcelona (Spagna)**

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o sola produzione):

- DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA
Caravaggio (Bergamo)
- DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (Bergamo)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (Ravenna)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.
Torrenieri, fraz. di Montalcino (Siena)
- MANICA S.p.A. - Rovereto (TN)
- IQV Industrias Químicas del Valles s.a.
Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)
Stabilimento di confezionamento:
- ZAPI S.p.A. - Conselve (PD)

Distribuito da:

- CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl. - Via Antonio Silvani 113 - Roma

Partita n.

Contenuto netto: g. 5-10-20-50-100-250-500 e kg. 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.**MODALITÀ DI IMPIEGO**

La diluizione della poltiglia in acqua è facile in tutte le circostanze. Basta versare la polvere nel totale quantitativo di acqua ed agitare. CALDO BORDELES 25 VALLES viene distribuito mediante irroratrice a volume normale impiegando 1000 litri di acqua per ettaro. In caso di impiego di irroratrici a basso volume le dosi prescritte andranno maggiorate in base alle caratteristiche delle macchine.

DOSI DI IMPIEGO

CALDO BORDELES 25 VALLES consiste in una preparazione industriale di Poltiglia Bordolese essiccata assolutamente neutra. Viene impiegato alle seguenti dosi in 100 litri di acqua:

VITE: contro Peronospora kg 0,7-1,2 (in trattamenti primaverili-estivi quando gli acini sono ben formati).

MELO: contro Marciume bruno o Muffa a circoli, Ticchiolatura: kg 1 (nella fase gemma rigonfia).

PERO: contro Ticchiolatura kg 1 (nella fase gemma rigonfia).

PESCO: contro Bolla e Corineo kg 3 (in trattamenti invernali sul secco).

CILIEGIO: contro Marciume bruno e Muffa a circoli, Nebbia o seccume fogliare, Vaiole o gommosi kg 2 (nella fase gemma d'inverno).

OLIVO: contro Occhio di Pavone kg 1,5-2 (nella ripresa vegetativa e verso l'invaiaitura).

AGRUMI: contro Gommosi o Marciume del colletto kg 2-3 (da gennaio a fine maggio) e all'invaiaitura (novembre-dicembre) con trattamenti al colletto, tronchi e grosse branche.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospora, Vaiole kg 2 (nel periodo di pieno accrescimento e verso la raccolta).

POMODORO: contro Alternariosi, Peronospora kg 1,5-2 (all'accostimento ed alla fioritura); contro Mal del Piede, moria delle piantine kg 0,5 (al trapianto).

FRAGOLA: contro Vaiole rosse (vegetazione autunnale) kg 1.**FAGIOLO:** contro Antracnosi kg 1.

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Septoriosi kg 1 (in funzione del periodo di sviluppo delle malattie crittogamiche).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il CALDO BORDELES 25 VALLES è compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (quali Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta formato ridotto**CALDO BORDELES 25 VALLES****(POLVERE BAGNABILE)****Poltiglia bordolese essiccata**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5588 del 15/11/1983

Composizione

RAME METALLO g. 25
(sotto forma di Solfato di rame
neutralizzato con calce idrossido)
Coformulanti q.b.a g. 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA****IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.**

**Av. Rafael Casanova, 81
08100 Mollet del Valles
Barcellona (Spagna)**

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o sola produzione):

- DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA
Caravaggio (Bergamo)
- DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (Bergamo)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.
Cotignola (Ravenna)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.
Torrenieri, fraz. di Montalcino (Siena)
- MANICA S.p.A. - Rovereto (TN)
- IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.
Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

Stabilimento di confezionamento:

- ZAPI S.p.A. - Conselve (PD)

Distribuito da:

- CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl. - Via Antonio Silvani 113 -
Roma

Partita n. Contenuto: g. 5-10-20-50-100
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Etichetta per sacchetti idrosolubili**CALDO BORDELES 25 VALLES****Poltiglia bordolese essiccata in polvere bagnabile**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5588 del 15/11/1983

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.**Av. Rafael Casanova, 81****08100 Mollet del Valles****Barcellona (Spagna)****ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA****Composizione****RAME METALLO g. 25****(sotto forma di Solfato di rame
neutralizzato con calce Idrossido)****Coformulanti q.b.a g. 100****Partita n.****Contenuto: 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 1000 g****Stabilimenti di produzione:****- DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)****- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (Ravenna)****- IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. - Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)****Distribuito da:****CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl. - Via Antonio Silvani 113 - Roma****AVVERTENZA: LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE****DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE****DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO**

Foglio illustrativo**CALDO BORDELES 25 VALLES****(POLVERE BAGNABILE)****Poltiglia bordolese essiccata**MODALITÀ DI IMPIEGO

La diluizione della poltiglia in acqua è facile in tutte le circostanze. Basta versare la polvere nel totale quantitativo di acqua ed agitare. CALDO BORDELES 25 VALLES viene distribuito mediante irroratrice a volume normale impiegando 1000 litri di acqua per ettaro. In caso di impiego di irroratrici a basso volume le dosi prescritte andranno maggiorate in base alle caratteristiche delle macchine.

DOSI DI IMPIEGO

CALDO BORDELES 25 VALLES consiste in una preparazione industriale di Poltiglia Bordolese essiccata assolutamente neutra. Viene impiegato alle seguenti dosi in 100 litri di acqua:

VITE: contro Peronospora kg 0,7-1,2 (in trattamenti primaverili-estivi quando gli acini sono ben formati).

MELO: contro Marciume bruno o Muffa a cerchi, Ticchiolatura: kg 1 (nella fase gemma rigonfia).

PERO: contro Ticchiolatura kg 1 (nella fase gemma rigonfia).

PESCO: contro Bolla e Corineo kg 3 (in trattamenti invernali sul secco).

CILIEGIO: contro Marciume bruno e Muffa a cerchi, Nebbia o seccume fogliare, Vaiolo o gommosi kg 2 (nella fase gemma d'inverno).

OLIVO: contro Occhio di Pavone kg 1,5-2 (nella ripresa vegetativa e verso l'invaiaitura).

AGRUMI: contro Gommosi o Marciume del colletto kg 2-3 (da gennaio a fine maggio) e all'invaiaitura (novembre-dicembre) con trattamenti al colletto, tronchi e grosse branche.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospora, Vaiolatura kg 2 (nel periodo di pieno accrescimento e verso la raccolta).

POMODORO: contro Alternariosi, Peronospora kg 1,5-2 (all'accestimento ed alla fioritura); contro Mal del Piede, moria delle piantine kg 0,5 (al trapianto).

FRAGOLA: contro Vaiolatura rossa (vegetazione autunnale) kg 1.

FAGIOLO: contro Antracnosi kg 1.

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Septoriosi kg 1 (in funzione del periodo di sviluppo delle malattie crittogamiche).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREICOMPATIBILITÀ

Il CALDO BORDELES 25 VALLES è compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (quali Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IQV Industrias Químicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81

08100 Mollet del Valles

Barcellona (Spagna)

Distribuito da: CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl. – Via Antonio Silvani 113 - Roma

IMPRESA

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

BRACKET

Registrazione Ministero della Sanità n° del
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Bentazone puro.....	g.	20	(226 g/l)
Clopiralid puro.....	g.	2,5	(28,2 g/l)
Coformulanti	q. b. a g.	100	

Partita n°.....

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanello Po (RO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Bentazone 20%, Clopiralid 2,5%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENTAZONE. Sintomi: La sostanza è rapidamente assorbita e rapidamente escreta per via urinaria.

Irritante per la cute e per le mucose oculari e degli apparati gastrointestinale e respiratorio.

Dopo ingestione: nausea, vomito, diarrea, dispnea, tremori, astenia. Negli animali da esperimento: eccitamento del S.N.C. .

CLOPIRALID. —

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il BRACKET è costituito da due principi attivi dotati di elevata attività contro le infestanti a foglia larga; agisce prevalentemente per contatto con la componente Bentazone e per assorbimento fogliare ed in parte anche radicale con la componente Clopiralid.

Il BRACKET permette di controllare le principali dicotiledoni che infestano il mais ed i cereali autunno-vernini:

Amaranthus spp. (amaranto), *Anthemis arvensis* (falsa camomilla), *Bifora radians* (coriandolo fetido), *Centaurea cyanus* (fiordaliso), *Chenopodium* spp. (farinaccio), *Chrysanthemum segetum* (crisantemo campestre), *Cirsium arvense* (stoppione), *Fallopia convolvulus* (falso convolvolo), *Matricaria chamomilla* (camomilla), *Papaver* spp. (papaveri), *Polygonum* spp. (poligoni), *Raphanus raphanistrum* (rafano), *Sinapis* spp. (Senape), *Solanum nigrum* (erba morella), *Veronica* spp. (veroniche), *Vicia* spp. (veccia).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MAIS: Applicare il prodotto alla dose di 3-4 l/ha nella fase compresa tra i 15 cm ed i 40 cm circa di altezza del mais. I migliori risultati saranno ottenuti quando la maggior parte delle infestanti si trova nelle fasi iniziali di sviluppo.

FRUMENTO, ORZO, SEGALE: 3-4 l/ha nella fase compresa tra l'accrescimento e prima della botticella.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto si usa generalmente da solo. Nel caso si rendessero utili eventuali miscele, si consiglia di verificare la stabilità e la selettività con piccoli saggi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi e con le modalità indicate il prodotto non è fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FRUMENTO, ORZO, SEGALE; 45 GIORNI PER MAIS

"Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore". "Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza"

"È obbligatorio l'uso di occhiali e guanti nella preparazione ed impiego della soluzione diserbante"

IL FORMULATO CONTIENE UNA SOSTANZA ATTIVA TOSICA PER GLI ORGANISMI ACQUATICI

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

CRITTOX® MZ 80

*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° 4388 del 25.05.1981

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro g. 80
 Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(5 Sacchetti idrosolubili da 2) - 20(10 Sacchetti idrosolubili da 2) Kg

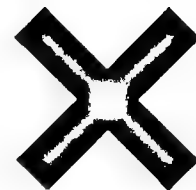
Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); ROHM AND HAAS France S.A. - Lauterbourg (Francia); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI); Aventis CropScience Italia S.p.A. - L'Aquila; ATOCHEM AGRI B.V. - Rotterdam (Olanda).

Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.

**IRRITANTE****NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paozzoso diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il CRITTOX MZ 80 è dotato di una lunga persistenza d'azione dovuta alla sua resistenza alla degradazione ad opera dei raggi ultravioletti ed alla sua resistenza al dilavamento da parte delle piogge. Per la preparazione della poltiglia è necessario stemperare in poca acqua la quantità di prodotto necessaria e quindi portare a volume. Se usato sistematicamente, il CRITTOX MZ 80 svolge azione di contenimento nei riguardi degli Acari fitofagi (ragno giallo e ragno rosso). Il confezionamento in sacchetti idrosolubili rende il prodotto particolarmente semplice e sicuro da usare.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il CRITTOX MZ 80 è confezionato in sacchetti idrosolubili da 200 g ciascuno. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1500-1800 l/ha per pomacee, 1000 l/ha per viti, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo).

Vite - contro la Peronospora impiegare g 200 di prodotto in 100 litri di acqua ed iniziare i trattamenti in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona.

Melo e Pero - contro la Ticholatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Gleodes, impiegare g 150-200 per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare fino alla fine seguendo i calendari suggeriti nella zona.

Pomodoro (trattamenti solo fino alla prima fioritura) - contro la Peronospora, l'Alternaria, la Septoria, l'Antracnosi e la Cladosporiosi sia in campo che in semenzaio. Iniziare le irrorazioni quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni o più spesso nel caso di gravi attacchi. Di fronte a gravi attacchi di Antracnosi impiegare Kg 3 - 3,5 di prodotto per ha di coltura. Non impiegare il prodotto su giovanissime piantine sotto vetro allo scopo di evitare ustioni al fogliame.

Tabacco - contro la Peronospora in semenzaio: iniziare i trattamenti con 100-150 g di prodotto ogni 100 litri di acqua quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro. Trattare ogni 3-4 giorni. Ripetere dopo ogni irrigazione o pioggia. Contro la Peronospora in pieno campo: usare il prodotto alla dose di g. 200 per ogni 100 litri di acqua. Trattare due volte la settimana o più spesso se richiesto dalle condizioni ambientali.

Pioppo - contro la Marssonina brunnea impiegare g 400-500 di prodotto per 100 litri di acqua iniziando i trattamenti al più presto per prevenire qualsiasi attacco precoce (metà Aprile in Val Padana). Ripetere per almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli medi di 15-20 giorni.

Garofano in campo - contro la Ruggine iniziare i trattamenti quando vi sono condizioni favorevoli alla malattia oppure appena le piante hanno formato le prime foglie. Impiegare da g 120 a 240 di prodotto per ogni 100 litri di acqua. Trattare ogni settimana cercando di bagnare accuratamente tutte le parti delle piante.

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

1872 2000 050

- ⇒ riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- ⇒ immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- ⇒ attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti);
- ⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSA DA QUELLE INDICATE

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con poltiglia solfocalcica, con prodotti alcalini e con concimi fogliari contenenti boro.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico sulle seguenti varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Fétel, Ammella, Butira precoce Morettini, Conferenza, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarp, Zeccherma.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3

2
Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello stabilizzatore.

3
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), mettere in funzione l'agitatore ed

4
... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

CRITTOX MZ 80

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
FUNGICIDA A BASE DI MANCOZEB

Registrazione Ministero della Sanità n° 4388 del 25.05.1981

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro	g	80
Coformulanti.....	q.b. a g.	100



Contenuto del sacchetto: 200-250-500-1000-2000 g
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Sede legale: Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE**

CRITTOX® MZ 80

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Registrazione Ministero della Sanità n° 4388 del 25.05.1981
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro g. 80
Coformulanti q.b. a g. 100

**Partita n°**

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 - Kg

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); ROHM AND HAAS France S.A. Lauterbourg (Francia); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI); Aventis CropScience Italia S.p.A. - L'Aquila; ATOCHEM AGRI B.V. - Rotterdam (Olanda).

Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il CRITTOX MZ 80 è una polvere bagnabile, di facile impiego per la sua pronta sospensibilità in acqua.

È dotato di una lunga persistenza d'azione dovuta alla sua resistenza alla degradazione ad opera dei raggi ultravioletti ed alla sua resistenza al dilavamento da parte delle piogge. Per la preparazione della poltiglia è necessario stemperare in poca acqua la quantità di prodotto necessaria e quindi portare a volume. Se usato sistematicamente, il CRITTOX MZ 80 svolge azione di contenimento nei riguardi degli Acari fitofagi (ragno giallo e ragno rosso).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Vite - contro la Peronospora impiegare g 200 di prodotto in 100 litri di acqua ed iniziare i trattamenti in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona.

Melo e Pero - contro la Tichiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Gleodes, impiegare g 150-200 per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare fino alla fine seguendo i calendari suggeriti nella zona.

Pomodoro (trattamenti solo fino alla prima fioritura) - contro la Peronospora, l'Alternaria, la Septoria, l'Antracnosi e la Cladosporiosi sia in campo che in semenzaio. Iniziare le irrorazioni quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni o più spesso nel caso di gravi attacchi. Di fronte a gravi attacchi di Antracnosi impiegare Kg 3 - 3,5 di prodotto per ha di coltura. Non impiegare il prodotto su giovanissime piantine sotto vetro allo scopo di evitare ustioni al fogliame.

Tabacco - contro la Peronospora in semenzaio: iniziare i trattamenti con 100-150 g di prodotto ogni 100 litri di acqua quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro. Trattare ogni 3-4 giorni. Ripetere dopo ogni irrigazione o pioggia. Contro la Peronospora in pieno campo: usare il prodotto alla dose di g. 200 per ogni 100 litri di acqua. Trattare due volte la settimana o più spesso se richiesto dalle condizioni ambientali.

Pioppo - contro la Marssonina brunnea impiegare g 400-500 di prodotto per 100 litri di acqua iniziando i trattamenti al più presto per prevenire qualsiasi attacco precoce (metà Aprile in Val Padana). Ripetere per almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli medi di 15-20 giorni.

Garofano in campo - contro la Ruggine iniziare i trattamenti quando vi sono condizioni favorevoli alla malattia oppure appena le piante hanno formato le prime foglie. Impiegare da g 120 a 240 di prodotto per ogni 100 litri di acqua. Trattare ogni settimana cercando di bagnare accuratamente tutte le parti delle piante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con poltiglia solfocalcica, con prodotti alcalini e con concimi fogliari contenenti boro.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico sulle seguenti varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Fétel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilina, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zecchermannia.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

DIATAB WDG

DIATAB® WDG

®Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Registrazione Ministero della Sanità n° 8453 del 16.11.1993
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Clorotaloni puro g. 75
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 Kg

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Apulia (Latina).

Frasi di rischio (R): Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.



NOCIVO

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- ⇒ Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante.
- ⇒ Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi.
- ⇒ Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.
- ⇒ Non utilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. - Non contaminare alimenti e bevande, altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il DIATAB WDG è dotato di azione preventiva ed alta resistenza al dilavamento.

Il particolare meccanismo d'azione, non specifico, ne rende idoneo l'utilizzo per il controllo di quasi tutte le affezioni crittogamiche della parte aerea di origine non tracheomicotica, ad eccezione dell'Oidio.

Il DIATAB WDG è dotato di effetto frenante nei confronti delle popolazioni degli acari fitofagi. La particolare formulazione in granuli idrodispensibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (2000 l/ha per pomacee e drupacee, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

MELO E PERO: Contro Ticchiolatura, Alternaria, Septoria: intervenire alla dose di 40-65 g per 100 litri di acqua (pari a 800-1300 g/ha) in miscela ad un fungicida sistemico nei periodi di maggiore suscettibilità alle malattie.

PESCO E SUSINO: Contro Bolla, Corineo, Monilia, Ruggine, Nerume, Cancri rameali: intervenire alla dose di 50-65 g per 100 litri di acqua (pari a 1050-1300 g/ha) in miscela ad un fungicida sistemico nei periodi di maggiore suscettibilità alle malattie.

POMODORO E PATATA: Contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi, Fusariosi non vascolari, Septoria, Rhizoctonia, Cercosporiosi, Muffa grigia: intervenire alla dose di 1,3-2 Kg/ha (130-200 g per 100 litri di acqua) nei periodi di maggiore sensibilità alle malattie. In caso di forti attacchi di Botrytis su pomodoro è consigliabile l'alternanza con SIALEX o SIALEX PASTA alla dose di 80-100 g/ha.

COCOMERO, MELONE E CETRIOLO: Contro Antracnosi, Vaicatura, Alternaria, Cladosporiosi, Rhizoctonia e Fusariosi non vascolari: intervenire alla dose di 1,3-2 Kg/ha (130-200 g per 100 litri di acqua) nei periodi di maggiore suscettibilità alle malattie.

CIPOLLA: Contro Peronospora, Alternaria, Muffa bianca e grigia: intervenire alla dose di 1,3-2 Kg/ha (130-200 g per 100 litri di acqua) nei periodi di maggiore sensibilità alle malattie.

SEDANO: Contro Septoria, Rhizoctonia, Cercospora e Sclerotinia: intervenire alla dose di 1,3-2 Kg/ha (130-200 g per 100 litri di acqua) nei periodi di maggiore sensibilità alle malattie.

FAGIOLINO, FAGIOLINO E PISELLO: Contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine: intervenire alla dose di 1,3-1,6 Kg/ha (130-160 g per 100 litri di acqua) nei periodi di maggiore sensibilità alle malattie. Effettuare al massimo due trattamenti per stagione. Su fagiolo e pisello trattare fino alla fioritura. Su fagiolino trattare fino alla fioritura (esclusa).

COLTURE FLOREALI: Contro Ticchiolatura, Botrite, Ruggini, Antracnosi, Septoriosi, Fusariosi non vascolari, Alternaria, ecc.: 130-250 g per 100 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Non miscelare con oli, prodotti contenenti ferro, antiparassitari a reazione alcalina e con liquidi emulsionabili. In generale è consigliabile evitare la concomitanza di trattamenti con olio, differendoli di almeno 20 giorni.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA: Su pomodoro in serra non superare le cinque applicazioni annue. Su melo, pero, pesco e susino non superare le quattro applicazioni annue. Su sedano (in campo ed in serra), pomodoro (in campo), cocomero (in campo ed in serra), melone (in campo ed in serra), cetriolo (in campo ed in serra) non superare le tre applicazioni annue. Su fagiolo, pisello, fagiolino, cipolla e patata non superare le due applicazioni annue.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PER MELO, PERO, PESCO, 35 GIORNI PER SUSINO E 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LE ALTRE COLTURE.

TEMPO DI RIENTRO DOPO L'IMPIEGO: IN CAMPO (12 ORE) ED IN SERRA (24 ORE).

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Saltare secondo le norme vigenti

ERBITOX® BIETOLE WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI

DISERBANTE DI IMPIEGO IN PRE-SEMINA, PRE E POST-EMERGENZA PER BIETOLE DA ZUCCHERO, DA FORAGGIO E DA ORTO

ERBITOX® BIETOLE WDG

®Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° 8404 del 07.08.1993

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Clondazon puro g. 65
Coformulanti q.b. a g. 100



Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'ERBITOX BIETOLE WDG agisce prevalentemente per assorbimento radicale ed in parte per assorbimento fogliare. Distribuito sul terreno nudo viene assorbito dalle radici delle malerbe germinanti. L'attività residua permette nell'intervento di post-emergenza il controllo di infestanti a nascita scalare o tardiva.

Erbe infestanti sensibili: *Amarantus retroflexus* (Amaranto), *Atriplex patula* (Atriplice maggiore), *Capella bursa-pastoris* (Borsa pastore), *Chenopodium album* (Farinello), *Galeopsis tetrahit* (Canapa selvatica), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga), *Lamium amplexicaule* (Erba ruota), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Poa annua* (Fienarola annua), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Fallopia convolvulus* (Convolvolo nero), *Raphanus raphanistrum* (Rafanistro), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Spergula arvensis* (Spergola), *Stellaria media* (Centocchio), *Thlaspi arvense* (Erba storna), *Urtica urens* (Ortica piccola), *Veronica* spp. (Veroniche).

Erbe infestanti mediamente sensibili: *Ajuga* spp. (Erba Iva), *Anagallis arvensis* (Anagallide), *Centaurea cyanus* (Fiordaliso), *Euphorbia* spp. (Euforbia), *Fumaria officinalis* (Fumana), *Gallium aparine* (Gallio), *Mercularia annua* (Mercorella), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Senecio vulgaris* (Erba caldena), *Vicia* spp. (Vecce), *Viola incolor* (Viola del pensiero).

Erbe infestanti resistenti: *Agropyrum repens* (Falsa gramigna), *Cirsium arvense* (Stoppione), *Convolvulus arvensis* (Vilucchio), *Cynodon dactylon* (Gramigna), *Cyperus* spp. (Zigoli), *Equisetum* spp. (Equiseto), *Echinochloa crus-galli* (Giarone), *Sorghum halepense* (Sorghetto) ed in genere contro tutte le malerbe quando hanno superato lo stadio di sensibilità, mediamente intorno alle 2-4 foglie vere.

MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ERBITOX BIETOLE WDG può essere distribuito con qualsiasi tipo di irroratrice. La miscela si prepara versando direttamente nel serbatoio della pompa usata per la distribuzione il quantitativo di ERBITOX BIETOLE WDG necessario. Il prodotto si disperde facilmente nell'acqua, dando un'emulsione omogenea senza dover ricorrere all'uso di agitati. Le bietole da seme possono essere trattate nell'anno di semina, secondo le indicazioni comuni; nella primavera successiva è possibile un trattamento dopo la ripresa vegetativa su terreno libero da infestanti. Il trattamento con ERBITOX BIETOLE WDG può essere eseguito anche dopo un eventuale trapianto. Le bietole trapiantate possono essere trattate con successo dopo l'avvenuto radicamento e cioè dopo circa una settimana dal trapianto.

EPOCA DEI TRATTAMENTI

Pre-semina: Con il trattamento di pre-semina ci si sottrae ai rischi di una scarsa piovosità che a volte può verificarsi nella stagione primaverile. L'applicazione viene eseguita sul campo già preparato ed affinato per la semina ed è seguita dall'incorporamento superficiale del prodotto al terreno a mezzo di erpici snodati o a denti, avendo cura di non interrare a più di 3-4 cm di profondità.

Pre-emergenza: Il trattamento erbicida può essere effettuato da subito dopo la semina della bietola fino a poco prima dell'emergenza. Fattore determinante per il successo di tale diserbo è la presenza di umidità nel terreno, se entro 2-3 settimane dal trattamento non dovessero verificarsi delle piogge, sarà opportuno ricorrere ad una irrigazione. La riutilizzazione effettuata subito dopo la semina favorendo una nascita più uniforme delle infestanti consente una migliore attività erbicida del prodotto.

Post-emergenza e post-diradamento: tali trattamenti erbicidi sono consigliabili quando non è stato possibile intervenire nelle due epoche indicate precedentemente e cioè in pre-semina o pre-emergenza della coltura. L'ERBITOX BIETOLE WDG è altamente selettivo per la bietola fino allo stadio di 2 foglie vere utilizzando dosi ridotte; a dosi piene quando questa ha superato lo stadio di 2-4 foglie vere; dopo tale periodo si può effettuare il trattamento in presenza di malerbe che non abbiano superato lo stadio di 2 foglie vere o su terreno privo di erbe infestanti. Anche in questo caso è utile che si abbia una buona umidità nel terreno.

DOSI D'IMPIEGO

Trattamenti di pre-semina e pre-emergenza:

terreni sabbiosi	3-3,5	Kg/Ha
terreni medio impasto	4-4,5	"
terreni tendenzialmente argillosi	4,5-5,5	"
terreni argillosi od organici	6	"

Trattamenti di post-emergenza

Coltura sino allo stadio di 2 foglie vere: 0,5 - 1 kg/ha in miscela con altri formulati per completare lo spettro

Da 2-4 foglie vere in poi: 2-3,0 kg/ha.

Volume di irrorazione: Per i trattamenti di pre-semina o pre-emergenza si possono utilizzare 200-600 l/ha di acqua. Nei trattamenti di post-emergenza, soprattutto in quelli più precoci, si consigliano volumi bassi, pari a 100-200 l/ha di acqua in quanto la maggior concentrazione della miscela migliora l'attività erbicida.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

L'ERBITOX BIETOLE WDG è miscelabile con i diserbanti di comune impiego in bieticoltura, nonché con concimi fogliari quali il Siapton 10 L, il MICROFOLIAR e il Foliar K.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

L'ERBITOX BIETOLE WDG è ben tollerato dalla bietola, si consiglia la massima cautela nei trattamenti anticipati di post-emergenza (periodo che va dall'emergenza delle piantine fino all'emissione delle prime due foglie vere) perché si potrebbero verificare, specialmente con alte temperature ed in caso di sovradosaggio di sovrapposizioni, rallentamenti nella crescita ed accartocciamento delle foglie.

NOTIZIE AGRONOMICHE

Un terreno trattato con ERBITOX BIETOLE WDG su cui la semina non sia riuscita per gelo, malattie, parassiti od altre cause può essere rimesimato, dopo aver effettuato una normale lavorazione, con le seguenti colture: Bietola - Mais - Patata - Sorgo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impegnare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

ERBITOX® BIETOLE WDG

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° 8404 del 07/08/1993

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Clondazon puro g 65
 Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**FRASI DI RISCHIO (R):** Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1(5) Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(4) Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(2) Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(1) Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(20) Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(10) Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(5) Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(25) Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 10(5) Sacchetti idrosolubili da 2) - 10(10) Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(20) Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 20(10) Sacchetti idrosolubili da 2) Kg

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI) Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.**IRRITANTE****NORME DI SICUREZZA**

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

L'ERBITOX BIETOLE WDG agisce prevalentemente per assorbimento radicale ed in parte per assorbimento fogliare. Distribuito sul terreno nudo viene assorbito dalle radici delle malerbe germinanti. L'attività residua permette nell'intervento di post-emergenza il controllo di infestanti a nascita scalare o tardiva.

Erbe infestanti sensibili: *Amarantus retroflexus* (Amaranto), *Atriplex patula* (Atriplice maggiore), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa pastore), *Chenopodium album* (Farnetto), *Galeopsis tetrahit* (Canapa selvatica), *Galinoga parviflora* (Galinoga), *Lamium amplexicaule* (Erba ruota), *Metricaria chamomilla* (Camomilla), *Poa annua* (Fienarola annua), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Fallopia convolvulus* (Convolvero nero), *Raphanus raphanistrum* (Rafanistro), *Senapis arvensis* (Senape selvatica), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Spergula arvensis* (Spergola), *Stellaria media* (Centocchio), *Thlaspi arvense* (Erba stoma), *Urtica urens* (Ortica piccola), *Veronica spp.* (Veronica).

Erbe infestanti mediamente sensibili: *Agave spp.* (Erba iwa), *Anagallis arvensis* (Anagallide), *Centaurea cyanus* (Fiordaliso), *Euphorbia spp.* (Euforbia), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galium aparine* (Gallo), *Mercurialis annua* (Mercorella), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Senecio vulgaris* (Erba cadaverina), *Vicia spp.* (Veccia), *Viola tricolor* (Viola del pensiero).

Erbe infestanti resistenti: *Agropyrum repens* (Falsa gramigna), *Cirsium arvense* (Stoppione), *Convolvulus arvensis* (Vilucchio), *Cynodon dactylon* (Gramigna), *Cyperus spp.* (Zigolo), *Equisetum spp.* (Equiseto), *Echinochloa crus-galli* (Giovane), *Sorghum halepense* (Sorghetto) ed in genere contro tutte le malerbe quando hanno superato lo stadio di sensibilità, mediamente intorno alle 2-4 foglie vere.

MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ERBITOX BIETOLE WDG può essere distribuito con qualsiasi tipo di irroratrice. La miscela si prepara versando direttamente nel serbatoio della pompa usata per la distribuzione il quantitativo di ERBITOX BIETOLE WDG necessario. Il prodotto si disperde facilmente nell'acqua, dando un'emulsione omogenea senza dover ricorrere all'uso di agitati. Le bietole da seme possono essere trattate nell'anno di semina, secondo le indicazioni comuni; nella primavera successiva è possibile un trattamento dopo la ripresa vegetativa su terreno libero da infestanti. Il trattamento con ERBITOX BIETOLE WDG può essere eseguito anche dopo un eventuale trapianto. Le bietole trapiantate possono essere trattate con successo dopo l'avvenuto radicamento e cioè dopo circa una settimana dal trapianto.

EPOCA DEI TRATTAMENTI

Pre-semina: Con il trattamento di pre-semina ci si sottrae ai rischi di una scarsa piovosità che a volte può verificarsi nella stagione primaverile. L'applicazione viene eseguita sul campo già preparato ed affinato per la semina ed è seguita dall'incorporamento superficiale del prodotto al terreno a mezzo di erpici snodati o a denti, avendo cura di non interrare a più di 3-4 cm. di profondità.

Pre-emergenza: Il trattamento erbicida può essere effettuato da subito dopo la semina della bietola fino a poco prima dell'emergenza. Fattore determinante per il successo di tale diserbo è la presenza di umidità nel terreno; se entro 2-3 settimane dal trattamento non dovessero verificarsi delle piogge, sarà opportuno ricorrere ad una irrigazione. La rullatura effettuata subito dopo la semina favorendo una nascita più uniforme delle infestanti consente una migliore attività erbicida del prodotto.

Post-emergenza e post-diradamento: tali trattamenti erbicidi sono consigliabili quando non è stato possibile intervenire nelle due epoche indicate precedentemente e cioè in pre-semina o pre-emergenza della coltura. L'ERBITOX BIETOLE WDG è altamente selettivo per la bietola fino allo stadio di 2 foglie vere utilizzando dosi ridotte; a dosi piene quando questa ha superato lo stadio di 2-4 foglie vere; dopo tale periodo si può effettuare il trattamento in presenza di malerbe che non abbiano superato lo stadio di 2 foglie vere o su terreno privo di erbe infestanti. Anche in questo caso è utile che si abbia una buona umidità nel terreno.

DOSI D'IMPIEGO**Trattamenti di pre-semina e pre-emergenza:**

terreni sabbiosi	3-3,5	Kg/ha
terreni medio impasto	4-4,5	..
terreni tendenzialmente argillosi	4,5-5,5	..
terreni argillosi od organici	6	..

Trattamenti di post-emergenza

Coltura sino allo stadio di 2 foglie vere: 0,5 - 1 kg/ha in miscela con altri formulati per completare lo spettro.

Da 2-4 foglie vere in poi: 2-3,0 kg/ha

Volume di irrorazione: Per i trattamenti di pre-semina o pre-emergenza si possono utilizzare 200-600 l/ha di acqua. Nei trattamenti di post-emergenza, soprattutto in quelli più precoci, si consigliano volumi bassi, pari a 100-200 l/ha di acqua in quanto la maggior concentrazione della miscela migliora l'attività erbicida.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**AVVERTENZE D'USO**

Il prodotto con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

L'ERBITOX BIETOLE WDG è miscelabile con i diserbanti di comune impiego in bieticoltura, nonché con concimi fogliari quali il Siapton 10 L, il MICROFOLIAR e il Foliar K.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

L'ERBITOX BIETOLE WDG è ben tollerato dalla bietola; si consiglia la massima cautela nei trattamenti anticipati di post-emergenza (periodo che va dall'emergenza delle piantine fino all'emissione delle prime due foglie vere) perché si potrebbero verificare, specialmente con alte temperature ed in caso di sovradosaggio di sovrapposizioni, rallentamenti nella crescita ed accartocciamento delle foglie.

NOTIZIE AGRONOMICHE

Un terreno trattato con ERBITOX BIETOLE WDG su cui la semina non sia riuscita per gelo, malattie, parassiti od altre cause può essere riseminato, dopo aver effettuato una normale lavorazione, con le seguenti colture: Bietola - Mais - Patata - Sorgo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempire il serbatoio
dell'irroratrice per 2/3

2
Introdurre il numero
previsto di sacchetti
idrosolubili chiusi
(come da etichetta)
nello atomizzatore.

3
Attendere lo sciogli-
mento dei sacchetti
(3-4 minuti), mettere
in funzione l'agitatore,
ed...

4
...aggiungere la
residua parte di
acqua, necessaria
alla corretta bagnatu-
ra della vegetazione.

ERBITOX BIETOLE WDG
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
DISERBANTE DI IMPIEGO IN PRE-SEMINA, PRE E POST-EMERGENZA PER BIETOLE DA
ZUCCHERO, DA FORAGGIO E DA ORTO

Registrazione Ministero della Sanità n° 8404 del 07.08.1993

COMPOSIZIONE

Cloridazon puro.....g	65
Coformulanti..... q.b. a g.	100

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano
Officina di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LATINA).

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO



IRRITANTE

GOLEADOR

® Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Registrazione Ministero della Sanità n° 10231 del 20.12.1999
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Pendimetalin puro g. 31,7 (307 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100
(emulsionanti e solventi)



Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 - 25 L

Stabilimento di produzione: Althaller Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); DIA-CHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE E SPETTRO D'AZIONE

Il GOLEADOR è un diserbante da distribuire sul terreno ove svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali sia graminacee che dicotiledoni. Le infestanti sono anche controllate nello stato di piantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglie e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere.

GRAMINACEE: *Alopecurus*, *Apera*, *Digitaria*, *Echinochloa*, *Lolium*, *Panicum*, *Poa*, *Setaria*, *Sorghum halepense* (da seme).

DICOTILEDONI: *Ajuga*, *Amaranthus*, *Anagallis*, *Atriplex*, *Capsella*, *Cardamine*, *Cerastium*, *Chenopodium*, *Euphorbia*, *Fumaria*, *Galium*, *Heliotropium*, *Lamium*, *Linaria*, *Matricaria*, *Mercurialis*, *Myosotis*, *Papaver*, *Polygonum*, *Portulaca*, *Ranunculus*, *Sinapis*, *Solanum*, *Sonchus*, *Spergula*, *Stachys*, *Stellaria*, *Thlaspi*, *Urtica*, *Veronica*, *Viola*.

SETTORI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Attenendosi alle suggerite modalità d'impiego il GOLEADOR è idoneo per il diserbo selettivo delle seguenti colture:

AGLIO: 4 l/Ha in pre-emergenza.

ARACHIDE: 4 l/Ha in pre-emergenza.

CAROTA: 4 l/Ha in pre-emergenza.

CIPOLLA: 4 l/Ha in pre-emergenza o pre-trapianto (fino ad 1 giorno prima).

GIRASOLE: 3-4 l/Ha in pre-emergenza.

GRANO, SEGALE e ORZO: 3-4 l/Ha in pre-emergenza.

MAIS: 3-4 l/Ha in pre-emergenza (aumentando a 5 l/Ha in zone fortemente infestate da *Panicum dichotomiflorum* e *Sorghum halepense*).

PATATA: 3-5 l/Ha in pre-emergenza dopo la rincalzatura.

PISELLO: 4-5 l/Ha in pre-emergenza (impiegando la dose più alta su colture a semina autunnale).

SOIA: 1,5-2 l/Ha in pre-semina (incorporato) o pre-emergenza. **TABACCO:** 3-4 l/Ha in pre-trapianto.

FAVINO: 1,5-3 l/Ha in pre-emergenza.

CECE: 1,5-3 l/Ha in pre-emergenza.

RISO SEMINATO IN ASCIUTTA: 4-5 l/Ha in pre-emergenza in miscela con formulati a base di Oxadiazon o di Tiobencarb. Nelle colture di **GIRASOLE**, **MAIS** e **TABACCO** si suggerisce di aumentare la dose a 5 l/Ha in caso di terreni molto argillosi o ricchi di sostanza organica ovvero se si prevedono forti infestazioni di *Sorghum halepense* (sorghetta) da seme, di *Panicum dichotomiflorum* o di *Crucifere*.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO

Al fine di permettere al GOLEADOR di esplicare al meglio la sua attività diserbante e la sua selettività verso le colture suggerite attenersi alle seguenti modalità operative: - effettuare una buona preparazione del letto di semina in modo di operare su un terreno perfettamente livellato e privo di zolle, tale da formare una massa uniforme e compatta, provvedendo altresì ad una irrigazione se non sopravviene una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento in modo da favorire la penetrazione del prodotto nello strato superficiale del terreno.

- effettuare le semina in maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno 3 cm per la carota e cipolla e di 4 cm per le altre colture, avendo altresì cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti o a pelo di terra; - stemperare in poca acqua la necessaria dose di GOLEADOR e poi, continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua (oscillante da 300 ad 600 l/Ha a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno; - ove non sia espressamente indicato, distribuire la miscela senza incorporarla ed operando uniformemente in modo da evitare lacune e sovrapposizioni; - dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sapone attrezzature, utensili e recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto.

AVVERTENZE

- L'impiego del GOLEADOR alle suggerite dosi e modalità non presenta rischi di residui tossici per le colture che normalmente si avvicendano a quelle trattate purché le loro semine siano effettuate a distanza di 6 mesi dal trattamento erbicida. Nessun rischio esiste invece per le successive colture da trapianto.
- In caso di forzata risemina sui terreni già trattati con il GOLEADOR evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante riseminando alle profondità suggerite senza rimuovere il terreno oppure effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresì necessaria se anziché riseminare la coltura si preferisce seminare barbabietola da zucchero.
- Da non immagazzinare a temperature inferiori a 5 °C.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con i principali diserbanti usati sulle colture menzionate.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto svolge la sua azione a carico di semi e germinelli localizzati nello strato superficiale del terreno. Pertanto, ai fini della selettività verso le suggerite colture da seme è indispensabile attenersi alle consigliate modalità e profondità di semina. In caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in questa etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CAROTA, 75 GIORNI PER AGLIO, CIPOLLA, 90 GIORNI PER FRUMENTO, MAIS, ORZO, SEGALE, RISO SEMINATO IN ASCIUTTA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

GRADO® 75 WG

MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

FUNGICIDA AD AZIONE DI CONTATTO PER LA PROTEZIONE DI MELO, PERO, PESCO, VITE, POMODORO, PATATA, FRAGOLA, PEPERONE, SPINACIO, PISELLO ED ALCUNE COLTURE ORNAMENTALI DA DIVERSE MALATTIE CRITTOGAMICHE

GRADO® 75 WG

©Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° 8969 del 25.10.1996

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Ditanon puro g. 75

Coformulanti q.b. a g. 100

Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.

Partita n°.....

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Nocivo per inalazione, ingestione e per contatto con la pelle. - Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Evitare il contatto con la pelle. - Evitare il contatto con gli occhi. - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

⇒ **COLTURE FLOREALI:** ROSA - contro Ticchiolatura e Ruggine; GAROFANO - contro Vaiolo e Ruggine; CICLAMINO - contro Botrytis ed Antracnosi; PRIMULA - contro Botrytis e Maculatura fogliare; ERICA ed AZALEA - contro Ruggine; FICUS - contro Antracnosi; OLEANDRO - contro Septoria; RODODENDRO - contro Ruggine. Dose di impiego: 80-100 g per 100 litri di acqua nei periodi a maggiore rischio.

AVVERTENZA: Per lavorazioni agricole da effettuare entro 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Non effettuare miscelazioni con oli minerali. Nel caso di miscele con prodotti emulsionabili è consigliabile effettuare prove preliminari. In ogni caso è buona norma impiegare la miscela subito dopo la preparazione.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Prima di procedere al trattamento assicurarsi che siano trascorsi almeno 20 giorni da un eventuale precedente irrorazione con olio minerale. Non trattare su melo Golden Delicious in prossimità della raccolta, in quanto il prodotto è dotato di potere marcante. Colture ornamentali: data la molteplicità delle varietà coltivate, è consigliabile effettuare piccoli saggi preliminari di selettività.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE; 21 GIORNI SULLE RIMANENTI COLTURE: MELO, PERO, PESCO, POMODORO, PATATA, FRAGOLA, PEPERONE, SPINACIO, PISELLO.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

CARATTERISTICHE

Il GRADO 75 WG è un fungicida ad azione preventiva e curativa ed è caratterizzato da un'elevata resistenza al dilavamento.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1500-1800 l/ha per pomacee e drupacee, 1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

- ⇒ **MELO:** per il controllo di Ticchiolatura, *Gloeosporium* e Cancri rameali. Trattamenti preventivi in periodi caratterizzati da frequenti piogge: g 100-120 per 100 litri di acqua. Trattamenti preventivi in periodi con piovosità media o scarsa: g 80-90 per 100 litri di acqua. Il prodotto è in grado di esplicitare attività curativa se somministrato entro 60 ore dall'inizio della pioggia.
- ⇒ **PERO:** per il controllo di Ticchiolatura: g 80 per 100 litri di acqua effettuando i trattamenti durante la stagione vegetativa; per il controllo dei cancri rameali: g 150 per 100 litri di acqua effettuando i trattamenti in autunno ed inverno.
- ⇒ **PESCO:** contro Bolla, Corineo, *Fusicoccum*, *Cytospora* e Batteriosi: g 150 per 100 litri di acqua in autunno alla caduta delle foglie. Trattamenti di fine inverno per il controllo di Bolla e Corineo: g 100 + g 300 di un formulato a base di Ziram (ad esempio CRITAM GD 80).
- VITE:** contro la Peronospora: Interventi durante la stagione vegetativa: g 80-100 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi) g 100-120 per 100 litri di acqua (trattamenti con sintomi in atto). Il prodotto è efficace anche contro l'Escoriosi.
- ⇒ **POMODORO e PATATA:** contro Peronospora g 120 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi durante i periodi a maggiore piovosità).
- ⇒ **FRAGOLA:** contro Vaiolatura g 100 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi nei periodi a maggior rischio).
- ⇒ **PEPERONE:** contro *Phytophthora* della parte aerea g 100-120 per 100 litri di acqua nei periodi più umidi.
- ⇒ **SPINACIO:** contro Peronospora g 100-120 per 100 litri di acqua nei periodi più piovosi.
- ⇒ **PISELLO:** contro Antracnosi e Cilindrosporiosi g 120 per 100 litri di acqua nei periodi più piovosi.

Fragola - Marciume del colletto

- disinfezione delle piantine pre-trapianto: immergere le piantine per circa 15 minuti in una sospensione allo 0,25% del prodotto (250 grammi in 100 litri di acqua)
- questa applicazione va integrata da:
- irrorazioni fogliari: intervenire alla dose di 250 grammi per 100 litri di acqua effettuando un trattamento in autunno e due in primavera.

oppure

- annaffiature al piede: intervenire alla dose di 0,5 grammi di prodotto per pianta effettuando un trattamento in autunno e due in primavera.

VITE - Peronospora: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua in miscela con altri fungicidi di copertura (escluso il rame).**Lattuga** - *Bremia lactucae* (Peronospora della lattuga): irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) a partire dalle prime fasi vegetative e ripetere ogni 10-14 giorni.**Melone, Cocomero, Cetriolo** - *Pseudoperonospora cubensis* (Peronospora delle cucurbitacee): irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) alla prima comparsa delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (piogge, bagnature).**Spinaccio** - Peronospora: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) quando si prevedono condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (piogge, bagnature).**Carciofo** - Peronospora: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) quando si prevedono condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (piogge, bagnature).**ORNAMENTALI IN CAMPO E IN SERRA** - *Phytophthora cinamomi* (Marciume radicale): intervenire preventivamente alla dose di 5-10 g per metro quadro in primavera e ripetendo mensilmente le applicazioni.**VIVAI DI FRUTTIFERI** - *Phytophthora spp.*: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua, ripetendo il trattamento mensilmente.**VIVAI DI AGRUMI** - *Phytophthora spp.*:

- irrorazioni fogliari mensili alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua in primavera ed in autunno oppure intervenire alla dose di 400 g per 100 litri di acqua ogni 60 giorni.
- su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: spennellare le zone infette delle piante con una sospensione al 5%.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con i prodotti contenenti rame, disolfi, oli minerali e concimi fogliari contenenti azoto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto può causare leggeri sintomi di fitotossicità su lattuga in caso di forti sbalzi termici. Su lattughe romane effettuare saggi preliminari su piccole superfici prima di effettuare trattamenti generalizzati. **SOSPENDERE I TRATTAMENTI 16 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LATTUGA, COCO-MERO, MELONE, CETRIOLO, SPINACIO, CARCIOFO, 30 GIORNI PER FRAGOLA, 40 GIORNI PER MELO, ACTINIDIA, PESCO, PERO, VITE, 90 GIORNI PER ARANCIO, MANDARINO, POMPELMO, LIMONE**

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

**KELLY WG****GRANULI IDRODISPERSIBILI**

FUNGICIDA SISTEMICO PER LA DIFESA DI VITE, FRUTTIFERI, COLTURE ORTIVE ED ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Fosfiti Alluminio puro..... g. 80
Coformulanti ed inerti..... g. a g. 100

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Industria Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. -

Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabulimento, 11 - Ne-

ra Montoro (TERNI).

Partita N°.....**Il contenitore non può essere riutilizzato**

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corai d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Fungicida sistemico a movimento ascendente e discendente che stimola le difese naturali delle piante. Dopo essere stato assorbito dalla vegetazione trattata, il prodotto esplica anche efficacia fungicida diretta. **KELLY WG** si impiega in trattamenti liquidi a volume normale, se non diversamente specificato. In caso di applicazioni a volume ridotto, adeguare la concentrazione in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo** - *Phytophthora spp.* (gommoni parassitari):

- a) irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua in primavera ed in autunno
- b) su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: spennellare le zone infette delle piante con una sospensione al 5%

Melo, Pero, Pesco, Actinidia - Marciume del colletto:

- a) irrorazioni fogliari alla dose di 250 g per 100 litri di acqua, iniziando i trattamenti alla sforitura e ripetendoli mensilmente
- b) su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: innaffiare il colletto delle piante con una sospensione al 5% del prodotto, distribuendo 1-2 litri per pianta

Melo - Tichiolatura: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 150-250 g per 100 litri di acqua in miscela con dodina od altri fungicidi di copertura (escluso il rame).**Pero**

- Colpo di fuoco: irrorazioni fogliari alla dose di 250 g per 100 litri di acqua quando le condizioni sono favorevoli alla malattia.
- Maculatura bruna: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua. In miscela con altri fungicidi di copertura la dose va ridotta a 160 g per 100 litri di acqua od a 50 g se l'associazione viene impiegata ogni 7-8 giorni.
- Tichiolatura: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 150-250 g per 100 litri di acqua in miscela con dodina od altri fungicidi di copertura (escluso il rame).

- smaltiture al piede: intervenire alla dose di 0,5 grammi di prodotto per pianta effettuando un trattamento in autunno e due in primavera.
- VITE** - Peronospora: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua in miscela con altri fungicidi di copertura (escluso il rame).
- Latugia** - Peronospora della latugia: irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) a partire dalle prime fasi vegetative e ripetere ogni 10-14 giorni.
- Melone, Cocomero, Cetriolo** - Pseudoperonospora cubensis (Peronospora delle cucurbitacee): irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) alla prima comparsa delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (pogge, bagnature).
- Spinacio** - Peronospora: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) quando si prevedono condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (pogge, bagnature).
- Cariolo** - Peronospora: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) quando si prevedono condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (pogge, bagnature).
- ORNAMENTALI IN CAMPO E IN SERRA** - *Phytophthora cinnamomi* (Marciume radicale): intervenire preventivamente alla dose di 5-10 g per metro quadro in primavera e ripetendo mensilmente le applicazioni.
- VIVAI DI FRUTTIFERI** - *Phytophthora* spp.: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua, ripetendo il trattamento mensilmente.
- VIVAI DI AGRUMI** - *Phytophthora* spp.:
 - irrorazioni fogliari mensili alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua in primavera ed in autunno oppure intervenire alla dose di 400 g per 100 litri di acqua ogni 60 giorni.
 - su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: spennellare le zone infette delle piante con una sospensione al 5%.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscelare con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti contenenti rame, dicloro, oli minerali e concimi fogliari contenenti azoto.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela scelta e la confezione parzialmente utilizzata.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può causare leggeri sintomi di fitotossicità su latugia in caso di forti sbalzi termici. Su latughe romane effettuare saggi preliminari su piccole superfici prima di effettuare trattamenti generalizzati.

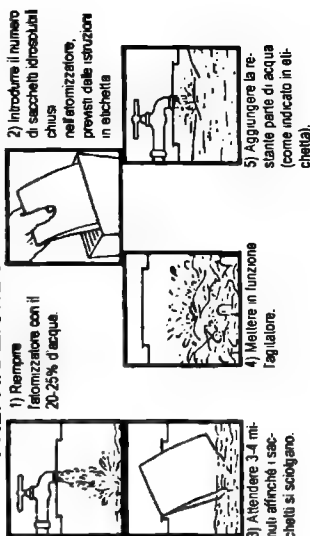
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LATUGIA, CUCUMERO, MELONE, CETRIOLO, SPINACIO, CARCIOFO, 30 GIORNI PER FRAGOLA, 40 GIORNI PER MELO, ACTINIDIA, PESCO, PERO, VITE, 80 GIORNI PER ARANCIO, MANDARINO, POMPELINO, LIMONE

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

PREPARAZIONE DELLA MISCELA



KELLY WG

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

FUNGICIDA SISTEMICO PER LA DIFESA DI VITE, FRUTTIFERI,

CULTURE ORTIVE ED ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Fosetil Alluminio puro g. 80

Coloranti ed inerti q.b. e g. 100

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina);

A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI).

Partita N°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1/5 Sacchetti idrosolubili da 0,2 - 1/4 Sacchetti idrosolubili da 0,25 - 1/2 Sacchetti idrosolubili da 0,5 - 1/1 Sacchetti idrosolubili da 1 - 5/25 Sacchetti idrosolubili da 0,2 - 5/5 Sacchetti idrosolubili da 1 - 5/20 Sacchetti idrosolubili da 0,25 - 5/10 Sacchetti idrosolubili da 0,5 - 10/5 Sacchetti idrosolubili da 2 - 10/10 Sacchetti idrosolubili da 1 - 10/20 Sacchetti idrosolubili da 0,5 - 20/10 Sacchetti idrosolubili da 2 Kg

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

Fungicida sistemico a movimento ascendente e discendente che stimola le difese naturali delle piante. Dopo essere stato assorbito dalla vegetazione trattata, il prodotto esplica anche efficace fungicida d'area. KELLY WG si impiega in trattamenti liquidi a volume normale, se non diversamente specificato. In caso di applicazioni a volume ridotto, adeguare la concentrazione in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelino - *Phytophthora* spp. (gommosi parassitari):

a) irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua in primavera ed in autunno

b) su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: spennellare le zone infette delle piante con una sospensione al 5%

Melo, Pero, Pesco, Actinidia - Marciume del colletto:

a) irrorazioni fogliari alla dose di 250 g per 100 litri di acqua, iniziando i trattamenti alla fioritura e ripetendoli mensilmente

b) su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: innaffiare il colletto delle piante con una sospensione al 5% del prodotto, distribuendo 1-2 litri per pianta

Melo - Ticholatura: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 150-250 g per 100 litri di acqua in miscela con dodici od altri fungicidi di copertura (escluso il rame).

Pero

Colpo di fuoco: irrorazioni fogliari alla dose di 250 g per 100 litri di acqua quando le condizioni sono favorevoli alla malattia.

Maciatura bruciata: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua. In miscela con altri fungicidi di copertura la dose va ridotta a 150 g per 100 litri di acqua od a 50 g se l'associazione viene impiegata ogni 7-8 giorni.

Ticholatura: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 150-250 g per 100 litri di acqua in miscela con dodici od altri fungicidi di copertura (escluso il rame).

Fragola - Marciume del colletto

• disinfezione delle piante pre-trapianto: immergere le piantine per circa 15 minuti in una sospensione allo 0,25% del prodotto (250 grammi in 100 litri di acqua)

• questa applicazione va integrata da:

• irrorazioni fogliari: intervenire alla dose di 250 grammi per 100 litri di acqua effettuando un trattamento in autunno e due in primavera.

mi.

oppure

KELLY WG

Granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili
FUNGICIDA SISTEMICO PER LA DIFESA DI VITE, FRUTTIFERI,
CULTURE ORTIVE ED ORNAMENTALI

Registrazione Ministero della Sanità n° del

COMPOSIZIONE

Fosetil Alluminio puro..... g 80
Coformulanti.....q.b. a g. 100

ATTENZIONE:

**MANIPOLARE CON
PRUDENZA**

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LATINA).

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE
DA SCIogliere IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

Fragola - Marciume del colletto

- disinfezione delle piantine pre-trapianto: immergere le piantine per circa 15 minuti in una sospensione allo 0,25% del prodotto (250 grammi in 100 litri di acqua)
- questa applicazione va integrata da:
- irrorazioni fogliari: intervenire alla dose di 250 grammi per 100 litri di acqua effettuando un trattamento in autunno e due in primavera.

oppure

- annaffiare al piede: intervenire alla dose di 0,5 grammi di prodotto per pianta effettuando un trattamento in autunno e due in primavera.

VITE - Peronospora: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua in miscela con altri fungicidi di copertura (rame escluso).

Lattuga - *Bremia lactucae* (Peronospora della lattuga): irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) a partire dalle prime fasi vegetative e ripetere ogni 10-14 giorni.

Melone, Cocomero, Cetriolo - *Pseudoperonospora cubensis* (Peronospora delle cucurbitacee): irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) alla prima comparsa delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (piogge, bagnature).

Spinacio - Peronospora: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) quando si prevedono condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (piogge, bagnature).

Carciofo - Peronospora: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) quando si prevedono condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (piogge, bagnature).

ORNAMENTALI IN CAMPO E IN SERRA - *Phytophthora cinnamomi* (Marciume radicale): intervenire preventivamente alla dose di 5-10 g per metro quadro in primavera e ripetendo mensilmente le applicazioni.

VIVAI DI FRUTTIFERI - *Phytophthora spp.*: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua, ripetendo il trattamento mensilmente.

VIVAI DI AGRUMI - *Phytophthora spp.*:

- irrorazioni fogliari menali alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua in primavera ed in autunno oppure intervenire alla dose di 400 g per 100 litri di acqua ogni 60 giorni.
- su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: spennellare le zone infette delle piante con una sospensione al 5%.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti contenenti rame, dicofol, oli minerali e concimi fogliari contenenti azoto.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può causare leggeri sintomi di fitotossicità su lattuga in caso di forti abalzi termici. Su lattuga che rimane effettuare saggi preliminari su piccole superfici prima di effettuare trattamenti generalizzati. **SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LATTUGA, COCOMERO, MELONE, CETRIOLO, SPINACIO, CARCIOFO, 30 GIORNI PER FRAGOLA, 40 GIORNI PER MELO, ACTINIDIA, PESCO, PERO, VITE, 80 GIORNI PER ARANCIO, MANDARINO, POMPELMO, LIMONE**

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smalire secondo le norme vigenti

**KELLY WP**

Polvere bagnabile

FUNGICIDA SISTEMICO PER LA DIFESA DI VITE, FRUTTIFERI,

COLTURE ORTIVE ED ORNAMENTALI

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Fosetil Alluminio puro..... g. 80

Coformulanti ed inerti..... q.b. a g. 100

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. -

Adria Cavanella Po (RO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. -

Aprilia (Latina).

Partita N°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Fungicida sistemico a movimento ascendente e discendente che stimola le difese naturali delle piante. Dopo essere stato assorbito dalla vegetazione trattata, il prodotto esplica anche efficacia fungicida diretta. **KELLY WP** si impiega in trattamenti liquidi a volume normale, se non diversamente specificato. In caso di applicazioni a volume ridotto, adeguare la concentrazione in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo - *Phytophthora spp.* (gommosi parassitari):

- a) irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua in primavera ed in autunno
- b) su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: spennellare le zone infette delle piante con una sospensione al 5%

Melo, Pero, Pesco, Actinidia - Marciume del colletto:

- a) irrorazioni fogliari alla dose di 250 g per 100 litri di acqua, iniziando i trattamenti alla sforitura e ripetendoli mensilmente
- b) su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: innaffiare il colletto delle piante con una sospensione al 5% del prodotto, distribuendo 1-2 litri di acqua in miscela con dodici od altri fungicidi di copertura (escluso il rame).

Pero

- Colpo di fuoco: irrorazioni fogliari alla dose di 250 g per 100 litri di acqua quando le condizioni sono favorevoli alla malattia.

- Maculatura bruna: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua. In miscela con altri fungicidi di copertura la dose va ridotta a 150 g per 100 litri di acqua od a 60 g se l'associazione viene impiegata ogni 7-8 giorni.

- Tichiolatura: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 150-250 g per 100 litri di acqua in miscela con dodici od altri fungicidi di copertura (escluso il rame).

VITE - Peronospora: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua in miscela con altri fungicidi di copertura (rame escluso). Lettuga - Bremia lachryae (Peronospora della lattuga): irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) a partire dalle prime fasi vegetative e ripetere ogni 10-14 giorni.

Melone, Cocomero, Cetriolo - Pseudoperonospora cubensis (Peronospora delle cucurbitacee): irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) alla prima comparsa delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (pogge bagnate).

Spinacio - Peronospora: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) quando si prevedono condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (pogge bagnate).

Carciofo - Peronospora: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) quando si prevedono condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (pogge bagnate).

ORNAMENTALI IN CAMPO E IN SERRA - Phytophthora cannamoni (Mancuma radicata): intervenire preventivamente alla dose di 5-10 g per metro quadro in primavera e ripetendo mensilmente le applicazioni.

VIVAI DI FRUTTIFERI - Phytophthora spp.: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua, ripetendo il trattamento mensilmente.

VIVAI DI AGRUMI - Phytophthora spp.: irrorazioni fogliari mensili alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua in primavera ed in autunno oppure intervenire alla dose di 400 g per 100 litri di acqua ogni 60 giorni.

• su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: spennellare le zone infette delle piante con una sospensione al 5%.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
AVVERTENZE D'USO
Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili non contaminati: i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ
Il prodotto non è compatibile con i prodotti contenenti rame, dicolor, oli minerali e concimi fogliari contenenti azoto.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quotora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ
Il prodotto può causare leggeri sintomi di fitotossicità su lattuga in caso di forti estati termici. Su lattughe romane effettuare saggi preliminari su piccole superfici prima di effettuare trattamenti generalizzati.

SOSPENSIONE E TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LATTUGA, CUCUMERO, MELONE, CETRIOLO, SPINACIO, CARCIOFO, 30 GIORNI PER FRAGOLA, 40 GIORNI PER MELO, ACTINIDIA, PESCO, PERO, VITE, 40 GIORNI PER ARANCIO, MANDARINO, POMPELMO, LIMONE.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO
Smettere secondo le norme vigenti.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA



KELLY WP
Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili
FUNGICIDA SISTEMICO PER LA DIFESA DI VITE, FRUTTIFERI, COLTURE ORTIVE ED ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Fosfati Aluminici puri..... g. 80
Coloranti ed inerti..... q.b. a g. 100

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Industria Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Partita N°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: (15 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(5 Sacchetti idrosolubili da 2) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 20(10 Sacchetti idrosolubili da 2) Kg

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

Fungicida sistemico a movimento ascendente e discendente che stimola la difesa naturale delle piante. Dopo essere stato assorbito dalle vegetazioni trattate, il prodotto esplica anche efficacia fungicida diretta. KELLY WP si impiega in trattamenti liquidi a volume normale, se non diversamente specificato. In caso di applicazioni a volume ridotto, adeguare la concentrazione in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo - Phytophthora spp. (gommosi perniciosi).

a) irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua in primavera ed in autunno

b) su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: spennellare le zone infette delle piante con una sospensione al 5%.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia - Mancuma del colletto:

a) irrorazioni fogliari alla dose di 250 g per 100 litri di acqua, iniziando i trattamenti alla sfioritura e ripetendoli mensilmente

b) su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: innaffiare il colletto delle piante con una sospensione al 5% del prodotto, distribuendo 1-2 litri per pianta.

Melo - Tichodactyla: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 150-250 g per 100 litri di acqua in miscela con dodici od altri fungicidi di copertura (escluso il rame).

Pero
Colpo di fuoco: irrorazioni fogliari alla dose di 250 g per 100 litri di acqua quando le condizioni sono favorevoli alla malattia.

• Macchiatura bruna: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua. In miscela con altri fungicidi di copertura la dose va ridotta a 150 g per 100 litri di acqua od a 50 g se l'associazione viene impiegata ogni 7-8 giorni.

• Tichodactyla: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 150-250 g per 100 litri di acqua in miscela con dodici od altri fungicidi di copertura (escluso il rame).

Fragola - Mancuma del colletto

• disinfezione delle piantine pre-trapianto: immergere le piantine per circa 15 minuti in una sospensione allo 0,25% del prodotto (250 grammi in 100 litri di acqua)

• questa applicazione va integrata da

• irrorazioni fogliari: intervenire alla dose di 250 grammi per 100 litri di acqua effettuando un trattamento in autunno e due in primavera

oppure

• annaffiare al piede: intervenire alla dose di 0,5 grammi di prodotto per pianta effettuando un trattamento in autunno e due in primavera

KELLY WP

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili
Fungicida sistemico per la difesa di vite, fruttiferi,
colture ortive ed ornamentali

Registrazione Ministero della Sanità n° del

COMPOSIZIONE

Fosetil Alluminio puro..... g 80
Coformulantiq.b. a g. 100

ATTENZIONE:

**MANIPOLARE CON
PRUDENZA**

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LATINA).

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE
DA SCIUGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

参考文献

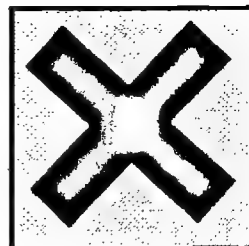
KENTAN DF

Granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili
Anticrittogamico rameico

Registrazione Ministero della Sanità n° 8661 del 31.01.1995

COMPOSIZIONE

Rame metallo (da idrossido)..... g	40
Coformulantiq.b. a g.	100

**IRRITANTE**

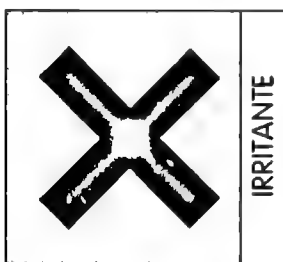
Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LATINA).

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE
DA SCIogliere IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**



MALATOIL®

®Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° 3004 del 19/04/1979

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale attivato

(U.R. 95-96%).....g. 85 (740 g/l)

Malathion puro.....g. 3,32 (29 g/l)

Coformulanti*.....q.b. a g. 100

*Contiene xilolo

Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.
**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita n°.....

Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 - 25 - 50 - 75# - 100# - 120# - 150# - 180# - 200#* - 250#* - 275#* L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgroChimica Faentina S.p.A. - Faenza (RA); IRCA Service S.p.A. - Forno S. Giovanni (BG); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. **NORME DI SICUREZZA:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Olio minerale 85%; Malathion 3,32%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

OLIO MINERALE: -**MALATHION:**

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

Il MALATOIL è particolarmente indicato nei trattamenti di fine inverno per il controllo delle Cocciniglie e degli altri parassiti animali dei fruttiferi. Impiegato infatti nella fase di "orecchiette di topo" (Pero), dei "mazzetti fiorali" (Melo), dei "bottoni rosa" (Pesco) è efficace anche contro le uova dei Ragni rossi, uova di Afidi e prime femmine adulte, Antonomo, larve ed adulti di Psille, Tripidi, Cimici, Lepidotteri. Nel periodo estivo il MALATOIL controlla efficacemente le Cocciniglie e la generalità degli altri insetti dei Fruttiferi e degli Agrumi.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO**FRUTTIFERI**

- ⇒ per trattamenti di fine inverno: 1,1-1,5 per 100 l d'acqua;
- ⇒ per trattamenti primaverili - estivi: 1,1 per 100 l d'acqua.

AGRUMI

- ⇒ per trattamenti dall'autunno alla primavera: 1,1-1,7 per 100 l d'acqua;
- ⇒ per trattamenti estivi: 1,1-1,4 per 100 l d'acqua.

OLIVO

- ⇒ per trattamenti pre - fiorali ed a frutto ingrossato: 1,4-1,7 per 100 l d'acqua.

VITE E PIANTE ORNAMENTALI

- ⇒ 1,1 per 100 l d'acqua.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. In estate e comunque con alte temperature si consiglia di effettuare i trattamenti nelle prime ore del mattino o nel tardo pomeriggio.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Sciogliere il prodotto in pari quantità di acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta agitando fino ad ottenere un'emulsione omogenea.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il MALATOIL è miscibile con gli anticrittogamici rameici ed acuprici ad eccezione di quelli contenenti zolfo (compresi i polisolfuri); pertanto qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti contenenti zolfo, l'applicazione del MALATOIL deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

Non trattare durante la fioritura.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Sfoltire secondo le norme vigenti

PER LE CONFEZIONI CONTRASSEGNALE DA # (75 - 100 - 120 - 150 - 180 - 200 - 250 - 275 L):

ATTENZIONE: Contenitore da consegnare al produttore per il riutilizzo; non disperdere nell'ambiente.

PER LE CONFEZIONI CONTRASSEGNALE DA * (200 - 250 - 275 L):

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

ROTIOFEN 50

ROTIOFEN® 50

®Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° 5451 del 14.09.1983

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Fenitrothion puro..... g. 47,5 (= 507 g/l)

Coformulanti* q.b. g. 100

* contiene Xilene



Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.



NOCIVO

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 L

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Lati-na); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO); DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG).

Frasi di rischio (R): Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il ROTIOFEN 50 è un insetticida a largo spettro di azione che agisce per contatto e per ingestione. E' dotato di potere citotropico (penetrazione nei tessuti vegetali senza essere traslocato con la linfa) ed è, quindi, in grado di colpire anche le forme che scavano gallerie nelle foglie, nei frutti, negli steli e nel legno. Il ROTIOFEN 50 è indicato anche per la disinfestazione dei magazzini vuoti.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

CEREALI (Grano, Mais, Orzo) contro: Afidi, Cimici, Lema, Ditteri cecidomidi, Piralide 95-190 ml/hl di acqua.

RISO contro Chironomidi, Coppette, Hydrellia, Tipule: 0,950-1,4 l/ha.

BARBABIETOLA contro: Altica, Cassida, Mosca, Cleono, Lixus, Afidi, Notte che rodono le foglie: 0,950-1,9 l/ha.

COLTURE ERBACEE DA GRANELLA, DA FORAGGIO ED ORTIVE (Patata, Tabacco, Pomodoro, Cipolla, Cavolo, Cucurbitacee, Asparago, Carciofo, Leguminose contro: Afidi, Altiche, Aleurodidi, Tripidi, Cimici, Dorifora, Mosche, Punteruolo, Tignole, Fitonomo, Criocera, Depressaria, Cavolaia Notte che rodono le foglie, larve di lepidotteri in genere: 110-170 ml/hl d'acqua.

FIORI in pieno campo contro: Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Cicaline, Bega del garofano, Mosche dei bulbi, Cetonie, Tentredini: 95-140 ml/hl. **POMACEE, DRUPACEE, OLIVO, AGRUMI, NOCCIOLO, PIANTE ARBOREE DA LEGNO** ed ornamentali in pieno campo contro: Anarsia, Baco delle mele e delle pere, Mosca delle olive, della frutta e delle ciliege, Tingidi, Cocciniglie (forme mobili), Psille, Microlepidotteri, Tortricidi ricamatrici, Crisomela, Rodilegno, Larve di Lepidotteri, insetti già riportati per le colture precedenti: 140-190 ml/hl.

VITE contro: Tignole, Cicaline, Sigarao, Oziornico: 110-170 ml/hl.

MAGAZZINI RURALI: eseguire solo trattamenti murali, in assenza di derrate alimentari impiegando 1,4 lt di prodotto per hl di acqua e distribuendo 1 lt per ogni 10-15 mq di superficie.

Il ROTIOFEN 50 può essere versato direttamente nel serbatoio dell'irroratrice, avendo cura di mantenere l'acqua in agitazione. Si consiglia di iniziare i trattamenti al primo manifestarsi delle infestazioni. L'aggiunta di 50 ml/hl del bagnante adesivo IROL aumenta l'efficacia del trattamento.

Il ROTIOFEN 50 può essere applicato a basso volume, purché venga distribuita un'adeguata dose di prodotto per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Si può miscelare con i Polisolfuri e con la Poltiglia Bordolese, aumentando del 20% la dose, purché la miscela venga utilizzata immediatamente.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

SILMAIS

(EMULSIONE)

**ERBICIDA DI POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALERBE
DICOTILEDONDI CHE INFESTANO IL MAIS**

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Bromoxinil puro (da estere ottanico) g. 13,5 (152 g/l)
Dicamba puro (da sale sodico) g. 9,5 (107 g/l)
Coformulanti q. b. a g. 100

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - 20121 MILANO
Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia
(Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO).

Partita N°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 -
7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 16 - 17,5 - 20 L

Frase di rischio (R): Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Evitare l'esposizione. Seguire le istruzioni per l'uso.

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

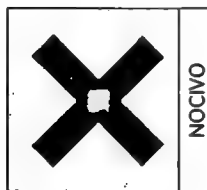
T Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Bromoxinil 13,5%. Dicamba 9,5%.
le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BROMOXINIL: Sintomi: irritazione congiuntivale, cutanea e delle vie respiratorie. Per
ingestione provoca nausea, scialorrea, vomito, dispnea, cianosi, ipertermia, letargia e
coma.

DICAMBA: Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atas-
sia, bradicardia.

Terapie: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleno



CARATTERISTICHE

Il prodotto controlla la generalità delle infestanti a foglia larga che infestano il Mais quali: *Anaranthus retroflexus*, *Chenopodium album*, *Solanum nigrum*, *Solanum dulcamara*, *Polygonum spp.*, *Portulaca oleracea*, *Abutilon theophrasti*. Oltre a distruggere le malerbe già presenti il prodotto ha una valida azione residuale che garantisce il contenimento di successive nascite di malerbe. Il prodotto deve essere applicato quando la coltura ha una altezza compresa tra 10-15 e 30-35 cm.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Impiegare 1,5-2 l/ha da diluirsi in 2-4 hl/ha di acqua, preferendo i volumi minori.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel erbario dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.





TERB WG

Granuli idrodispersibili

DISERBANTE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI MONO E DICOTILEDONI DI MAIS, SORGO, FRUTTETI ED INCOLTI

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Torbutilazina pura..... g. 80
Coformulanti..... q.b. a g. 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 9754 del 16.09.1998
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano
Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello
Stabilimento, 11 - Nera Montoro (Terni). Stabilimento
di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. -
Aprilia (Latina).

Partita N°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 -
15 - 20 - 25 Kg

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

(Non specifica e rilevata su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.
Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

Il TERB WG agisce prevalentemente per assorbimento radicale. Il prodotto controlla le principali infestanti annuali monocotiledoni e dicotiledoni in fase di germinazione.

Tra le infestanti controllate ricordiamo:

Amaranthus spp. (Amaranto), *Capella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinello) *Echinochloa* spp. (Ghiavoni), *Geranium* spp. (Gerani), *Mairicaria* spp. (Mairicaria), *Mercurialis annua* (Marschella), *Polygonum* spp. (Poligoni), *Plantago major* (Plantagine), *Poa* spp. (Poa), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria* spp. (Contocchio), *Urtica dioica* (Ortica), *Veronica* spp. (Veroniche).

Le malerbe ad apparato radicale profondo, rizomatoso ed in genere le perenni quali *Cynodon dactylon* (Gramigna), *Convolvulus arvensis* (Vilucchio), *Sorghum halepense* (Sorghetto), non risentono praticamente degli effetti dell'erbicida per la difficoltà della sua penetrazione nel terreno o per fenomeni di ordine biologico.

La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità di seguito indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (300-500 l di acqua per ha negli impieghi agricoli e 500-1000 nei rimanenti casi).

MAIS. Il prodotto si applica in pre-emergenza od in post-emergenza precoce (2-3 foglie della coltura) alla dose di 1,5-3,5 kg/ha. La dose inferiore si utilizza in terreni leggeri e nelle miscele con altri diserbanti ad attività complementare.

SORGO. Il prodotto si applica in pre-emergenza alla dose di 2 kg/ha od in post emergenza precoce (2-3 foglie della coltura) alla dose di 1,5-2 kg/ha.

MELO, VITE, AGRUMI, NOCCIOLO, OLIVO. Il prodotto si applica alla dose di 1,5-2 kg/ha negli impianti sino a 3 anni ed a 3-4 kg/ha negli altri casi.

BORDI STRADALI, AREE INDUSTRIALI. Il prodotto si applica alla dose di 5-10 g per 10 mq (5-10 kg/ha).

AVVERTENZE: Ai fini dell'efficacia del trattamento è necessario che nei campi trattati cadano 10-15 mm d'acqua entro due settimane dal diserbo. Nei terreni torbosi il prodotto viene disattivato dalla sostanza organica.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i diserbanti del mais che ne possano completare lo spettro d'azione. Tuttavia, poiché non tutte le possibili miscele sono state provate, si consiglia di verificarne su piccola scala la compatibilità fito-chimica e la selettività.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela-zione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture o di colture in successione occorre un intervallo minimo di 12 mesi.

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

TERB WG

Granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili
DISERBANTE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI MONO E DICOTILEDONI DI MAIS,
SORGO, FRUTTETI ED INCOLTI

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Terbutilazina pura..... g. 80
 Coformulanti..... q.b. a g. 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 9754 del 16.09.1998
 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano
 Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello
 Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI). Stabilimento
 di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. -
 Aprilia (Latina).

Parlita N°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1/2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(5 Sacchetti idrosolubili da 2) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 20(10 Sacchetti idrosolubili da 2) Kg

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

(Non specifica e rilevata su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

Il TERB WG agisce prevalentemente per assorbimento radicale. Il prodotto controlla le principali infestanti annuali monocotiledoni e dicotiledoni in fase di germinazione.

Tra le infestanti controllate ricordiamo:

Amaranthus spp. (Amaranto), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinello) *Echinochloa* spp. (Giovani), *Geranium* spp. (Gerani), *Matricaria* spp. (Matricaria), *Mercurialis annua* (Mercuriella), *Polygonum* spp. (Poligoni), *Plantago major* (Piantaggine), *Poa* spp. (Poa), *Portulaca oleracea* (Erbaccia porcellana), *Solanum nigrum* (Erbaccia morella), *Scleria* spp. (Conocchio), *Urtica dioica* (Ortica), *Veronica* spp. (Veroniche).

Le malerbe ad apparato radicale profondo, rizomatoso ed in genere le perenni quali *Cynodon dactylon* (Gramigna), *Convolvulus arvensis* (Vilucchio), *Sorghum halepense* (Sorghetto), non risentono praticamente degli effetti dell'erbicida per la difficoltà della sua penetrazione nel terreno o per fenomeni di ordine biologico.

La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità di seguito indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (300-500 l di acqua per ha negli impieghi agricoli e 500-1000 nei rimanenti casi).

MAIS - Il prodotto si applica in pre-emergenza od in post-emergenza precoce (2-3 foglie della coltura) alla dose di 1,5-3,6 kg/ha. La dose inferiore si utilizza in terreni leggeri e nelle miscele con altri diserbanti ad attività complementare.

SORGO - Il prodotto si applica in pre-emergenza alla dose di 2 kg/ha od in post-emergenza precoce (2-3 foglie della coltura) alla dose di 1,5-2 kg/ha.

MELO, VITE, AGRUMI, NOCCIOLIO, OLIVO - Il prodotto si applica alla dose di 1,5-2 kg/ha negli impianti sino a 3 anni ed a 3-4 kg/ha negli altri casi.

BORDI STRADALI, AREE INDUSTRIALI - Il prodotto si applica alla dose di 5-10 g per 10 mq (6-10 kg/ha).

AVVERTENZE: Ai fini dell'efficacia del trattamento è necessario che nei campi trattati cadano 10-15 mm d'acqua entro due settimane dal diserbo. Nei terreni torbosi il prodotto viene disattivato dalla sostanza organica.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i diserbanti del mais che ne possano completare lo spettro d'azione. Tuttavia, poiché non tutte le possibili miscele sono state provate, si consiglia di verificarne su piccola scala la compatibilità fito-chimica e la selettività.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture o di colture in successione occorre un intervallo minimo di 12 mesi.

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Sospendere il trattamento al massimo alle post-emergenza delle infestanti.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti (idrosolubili)



1 Riempire il serbatoio dell'irroratrice e per 2/3



2 Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello stomiz-zatore.



3 Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti), mettere in funzione l'agitatore ed...



4 ...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.



TERB WG

**GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
DISERBANTE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI MONO E
DICOTILEDONI DI MAIS,
SORGO, FRUTTETI ED INCOLTI**

Registrazione Ministero della Sanità n° 9754 del 16.09.1998

COMPOSIZIONE

Terbutilazina purag 80
Coformulantiq.b. a g. 100

ATTENZIONE:

**MANIPOLARE CON
PRUDENZA**

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Officina di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LATINA).

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

VALIANT® WDG

©Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° 8241 del 23.03.1993

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Terbutilazina pura g. 80
Coformulanti q.b. a g. 100



Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: AGAN CHEMICALS MANUFACTURERS Ltd - Ashdod (Israele); A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

(Non specifica e rilevata su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

Il VALIANT WDG agisce prevalentemente per assorbimento radicale. Il prodotto controlla le principali infestanti annuali monocotiledoni e dicotiledoni in fase di germinazione.

Tra le infestanti controllate ricordiamo:

Amaranthus spp. (Amaranto), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farnello) *Echinochloa* spp. (Giavoni), *Geranium* spp. (Gerani), *Matricaria* spp. (Matricarie), *Mercunialis annua* (Mercuriella), *Polygonum* spp. (Poligoni), *Plantago major* (Piantaggine), *Poa* spp. (Poa), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria* spp. (Centocchio), *Urtica dioica* (Ortica), *Veronica* spp. (Veroniche).

Le malerbe ad apparato radicale profondo, rizomatoso ed in genere le perenni quali *Cynodon dactylon* (Gramigna), *Convolvulus arvensis* (Vilucchio), *Sorghum halepense* (Sorghetta), non risentono praticamente degli effetti dell'erbicida per la difficoltà della sua penetrazione nel terreno o per fenomeni di ordine biologico.

La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità di seguito indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (300-500 l di acqua per ha negli impieghi agricoli e 500-1000 nei rimanenti casi).

MAIS - Il prodotto si applica in pre-emergenza od in post-emergenza precoce (2-3 foglie della coltura) alla dose di 1,5-3,5 kg/ha. La dose inferiore si utilizza in terreni leggeri e nelle miscele con altri diserbanti ad attività complementare.

SORGO - Il prodotto si applica in pre-emergenza alla dose di 2 kg/ha od in post emergenza precoce (2-3 foglie della coltura) alla dose di 1,5-2 kg/ha.

MELO, VITE, AGRUMI, NOCCIOLO, OLIVO - Il prodotto si applica alla dose di 1,5-2 kg/ha negli impianti sino a 3 anni ed a 3-4 kg/ha negli altri casi.

BORDI STRADALI, AREE INDUSTRIALI - Il prodotto si applica alla dose di 5-10 g per 10 mq (5-10 kg/ha).

AVVERTENZE: Ai fini dell'efficacia del trattamento è necessario che nei campi trattati cadano 10-15 mm d'acqua entro due settimane dal diserbo. Nei terreni torbosi il prodotto viene disattivato dalla sostanza organica.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i diserbanti del mais che ne possano completare lo spettro d'azione. Tuttavia, poiché non tutte le possibili miscele sono state provate, si consiglia di verificarne su piccola scala la compatibilità fisico-chimica e la selettività.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture o di colture in successione occorre un intervallo minimo di 12 mesi.

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Sfoltire secondo le norme vigenti

VALIANT® WDG

© Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° 8241 del 23.03.1993

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Terbutilazina pura..... g. 80

Coformulanti..... q. b. a g. 100

Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.
**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(5 Sacchetti idrosolubili da 2) - 20(10 Sacchetti idrosolubili da 2) Kg

Stabilimento di produzione: AGAN CHEMICALS MANUFACTURERS Ltd - Ashdod (Israele); A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

(Non specifica e rilevata su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

Il VALIANT WDG agisce prevalentemente per assorbimento radicale. Il prodotto controlla le principali infestanti annuali monocotiledoni e dicotiledoni in fase di germinazione.

Tra le infestanti controllate ricordiamo:

Amaranthus spp. (Amaranto), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinello) *Echinochloa* spp. (Giavoni), *Geranium* spp. (Gerani), *Matricaria* spp. (Matricarie), *Mercurialis annua* (Mercuriella), *Polygonum* spp. (Poligoni), *Plantago major* (Piantaggine), *Poa* spp. (Poa), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria* spp. (Centocchio), *Urtica dioica* (Ortica), *Veronica* spp. (Veroniche).

Le malerbe ad apparato radicale profondo, rizomatoso ed in genere le perenni quali *Cynodon dactylon* (Gramigna), *Convolvulus arvensis* (Vilucchio), *Sorghum halepense* (Sorghetto), non risentono praticamente degli effetti dell'erbicida per la difficoltà della sua penetrazione nel terreno o per fenomeni di ordine biologico.

La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità di seguito indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (300-500 l di acqua per ha negli impieghi agricoli e 500-1000 nei rimanenti casi).

MAIS - Il prodotto si applica in pre-emergenza od in post-emergenza precoce (2-3 foglie della coltura) alla dose di 1,5-3,5 kg/ha. La dose inferiore si utilizza in terreni leggeri e nelle miscele con altri diserbanti ad attività complementare.

SORGO - Il prodotto si applica in pre-emergenza alla dose di 2 kg/ha od in post emergenza precoce (2-3 foglie della coltura) alla dose di 1,5-2 kg/ha.

MELO, VITE, AGRUMI, NOCCIOLO, OLIVO - Il prodotto si applica alla dose di 1,5-2 kg/ha negli impianti sino a 3 anni ed a 3-4 kg/ha negli altri casi.

BORDI STRADALI, AREE INDUSTRIALI - Il prodotto si applica alla dose di 5-10 g per 10 mq (5-10 kg/ha).

AVVERTENZE: Ai fini dell'efficacia del trattamento è necessario che nei campi trattati cadano 10-15 mm d'acqua entro due settimane dal diserbo. Nei terreni torbosi il prodotto viene disattivato dalla sostanza organica.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i diserbanti del mais che ne possano completare lo spettro d'azione. Tuttavia, poiché non tutte le possibili miscele sono state provate, si consiglia di verificarne su piccola scala la compatibilità fisico-chimica e la selettività.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture o di colture in successione occorre un intervallo minimo di 12 mesi.

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Sfoltire secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3

2
Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore.

3
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti), mettere in funzione l'agitatore, ed...

4
...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

VALIANT WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
DISERBANTE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI MONO E DICOTILEDONI DI MAIS,
SORGO, FRUTTETI ED INCOLTI.

Registrazione Ministero della Sanità n° 8241 del 23.03.1993

COMPOSIZIONE

Terbutilazina pura g 80
Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE:

MANIPOLARE

CON PRUDENZA

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Officina di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia
(LATINA).

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CON-
FEZIONE**

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

IMPRESA

INTRACHEM BIO ITALIA S.r.l.

JACK POT[®].BFC JACK POTATO

Bionsetticida in sospensione concentrata a base di *Bt*. Selettivo contro larve di coleotteri

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Tossine attive contro larve di coleotteri derivanti da

Bacillus thuringiensis varietà Kurstaki siero tipo H-3A, 3b ceppo EG2424 g 7,5 (71,24 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Potenza: 26000 UI L./d/mg di formulato

Agisce per ingestione contro larve di coleotteri

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini – conservare il recipiente ben chiuso, conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande – non mangiare né bere né fumare durante l'impiego – non respirare i vapori – evitare il contatto con gli occhi e la pelle – in caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico – in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone – usare indumenti protettivi e guanti adatti – non scaricare nelle fognature o nell'ambiente; smaltire i residui in un punto di raccolta autorizzato.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

INTRACHEM BIO ITALIA S.r.l.

Via XXV Aprile, 44 – 24050 GRASSOBBIO (BG)

Officina di produzione: ECOGEN INC. 2005 cabot Boulevard West

Langhorne, PA 19047 – 18100 USA

Officina di confezionamento: I.R.C.A. Service S.p.a. SS Cremasca 591, 10

– 24040 Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione n. 8230 del 23 – 3 – 1993 del Ministero della Sanità

Contenuto: 50 – 100 – 500 cc, 1 – 2 l.

® marchio registrato da INTRACHEM BIO ITALIA Srl

AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE

- conservare in luogo fresco asciutto e ventilato
- a temperatura ambiente (21-24° C) il prodotto è stabile per 2 anni
- chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CARATTERISTICHE

JACK POT.BFC è un insetticida biologico ad elevata specificità di azione contro le larve di coleotteri. Le larve per infestarsi devono ingerire il prodotto: trattare larve giovani che si nutrono con voracità, prima che si sia verificato un eccessivo danno fogliare. Effettuare gli interventi quando i fitofagi sono all'esterno del vegetale e, in ogni caso, ai primi stadi larvali (I e II). Dopo aver consumato la dose letale di JACK POT.BFC, le larve cessano di alimentarsi ma possono rimanere sulle foglie parecchi giorni prima di morire. Le larve morenti si muovono adagio, scoloriscono, si accartocciano e anneriscono prima di morire. Una completa e ricoprente irradiazione è essenziale per un buon controllo degli insetti. Su alcune colture può essere necessario l'uso degli ugelli direzionali.

CAMPI, DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

JACK POT.BFC è attivo contro le larve di Dorifera (*Leptinotarsa decemlineata*) che infestano: patata, peperone, melanzana, pomodoro.

*2,5-3 l/ha su larve (I età) *3-5 l/ha su larve (II età)

Intervenire al comparire delle prime larve ripetendo il trattamento ogni 5-10 giorni secondo necessità

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

JACK POT.BFC può essere applicato con irroratori convenzionali che distribuiscono una quantità d'acqua sufficiente a ricoprire completamente le piante infestate. Per ottenere una adeguata dispersione in acqua, prima riempire il serbatoio dell'irroratore con la quantità di acqua desiderata poi aggiungere JACK POT.BFC. Provvedere ad una moderata agitazione idraulica o meccanica durante la preparazione, il trasferimento e l'irradiazione della miscela. Per ottenere i migliori risultati agitare bene il flacone contenente il prodotto, versarne la metà nell'irroratore, riagitare nuovamente il flacone con metà prodotto e versarlo nell'irroratore. Non aggiungere acqua nel flacone fino a che non è completamente vuoto. Se si vuole aggiungere un adesivante alla soluzione aggiungere per ultimo. Non usare più il prodotto se non utilizzato entro le 12 ore. Svuotare e risciacquare completamente l'irroratore ogni volta dopo l'uso. Non contaminare le acque con i residui dell'irroratore.

PRECAUZIONI

Evitare l'uso di acqua con pH superiore a 8 o utilizzare un prodotto tampone.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con prodotti alcalini quali poltiglia bordolese etc.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Fare attenzione alle miscele di JACK POT.BFC con altri prodotti a base di olio o agenti bagnanti poiché potrebbero aumentare il rischio di fitotossicità. In caso si notino fenomeni di fitotossicità sospendere immediatamente i trattamenti.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Partita n. _____ Data di fabbricazione _____ Data di scadenza _____

JACK POT[®].BFC

JACK POTATO

Bioinsetticida in sospensione concentrata a base di *Bt*. Selettivo contro larve di coleotteri

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Tossine attive contro larve di coleotteri derivanti da

Bacillus thuringiensis varietà Kurstaki siero tipo H-3A, 3b ceppo EG2424 g 7.5 (71.24 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Potenza: 26000 UI L.d./mg di formulato

Agisce per ingestione contro larve di coleotteri

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini – conservare il recipiente ben chiuso, conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande – non mangiare né bere né fumare durante l'impiego – non respirare i vapori – evitare il contatto con gli occhi e la pelle – in caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico – in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone – usare indumenti protettivi e guanti adatti – non scaricare nelle fognature o nell'ambiente; smaltire i residui in un punto di raccolta autorizzato.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con prodotti alcalini quali poltiglia bordolese etc.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Fare attenzione alle miscele di JACK POT.BFC con altri prodotti a base di olio o agenti bagnanti poiché potrebbero aumentare il rischio di fitotossicità. In caso si notino fenomeni di fitotossicità sospendere immediatamente i trattamenti.

INTRACHEM BIO ITALIA S.r.l.

Via XXV Aprile, 44 – 24050 GRASSOBBIO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE:

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West

Langhorne, PA 19047 – 18100 USA

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO:

I.R.C.A. Service S.p.a. SS Cremasca 591, 10

– 24040 Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione n. 8230 del 23 – 3 – 1993 del Ministero della Sanità

Contenuto: 50 cc

AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE

- conservare in luogo fresco asciutto e ventilato
- a temperatura ambiente (21-24° C) il prodotto è stabile per 2 anni
- chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata

Partita n. _____ Data di fabbricazione

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

- FOGLIO ILLUSTRATIVO -

JACK POT[®].BFC JACK POTATO

Bioinsetticida in sospensione concentrata a base di *Bt*. Selettivo contro larve di coleotteri

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Tossine attive contro larve di coleotteri derivanti da

Bacillus thuringiensis varietà Kursiaki siero tipo H-3A, 3b ceppo EG2424 g 7.5 (71.24 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Potenza: 26000 UI L.d./mg di formulato

Agisce per ingestione contro larve di coleotteri

® marchio registrato da INTRACHEM BIO ITALIA Srl

CARATTERISTICHE

JACK POT BFC è un insetticida biologico ad elevata specificità di azione contro le larve di coleotteri. Le larve per infettarsi devono ingerire il prodotto: trattare larve giovani che si nutrono con voracità, prima che si sia verificato un eccessivo danno fogliare. Effettuare gli interventi quando i fitofagi sono all'esterno del vegetale e, in ogni caso, ai primi stadi larvali (I e II). Dopo aver consumato la dose letale di JACK POT BFC, le larve cessano di alimentarsi ma possono rimanere sulle foglie parecchi giorni prima di morire. Le larve morenti si muovono adagio, scoloriscono, si accartocciano e annaniscono prima di morire. Una completa e ricoprente irradiazione è essenziale per un buon controllo degli insetti. Su alcune colture può essere necessario l'uso degli ugelli direzionali.

CAMPI, DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

JACK POT BFC è attivo contro le larve di Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*) che infestano:

patata, peperone, melanzana, pomodoro.

*2, 5-3 l/ha su larve (I età) *3-5 l/ha su larve (II età)

Intervenire al comparire delle prime larve ripetendo il trattamento ogni 5-10 giorni secondo necessità.

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

JACK POT BFC può essere applicato con irroratori convenzionali che distribuiscono una quantità d'acqua sufficiente a ricoprire completamente le piante infestate. Per ottenere una adeguata dispersione in acqua, prima riempire il serbatoio dell'irroratore con la quantità di acqua desiderata poi aggiungere JACK POT BFC. Provvedere ad una moderata agitazione idraulica o meccanica durante la preparazione, il trasferimento e l'irrorazione della miscela. Per ottenere i migliori risultati agitare bene il flacone contenente il prodotto, versarne la metà nell'irroratore, riagitare nuovamente il flacone con metà prodotto e versarlo nell'irroratore. Non aggiungere acqua nel flacone fino a che non è completamente vuoto. Se si vuole aggiungere un adesivante alla soluzione aggiungerlo per ultimo. Non usare più il prodotto se non utilizzato entro le 12 ore.

Svuotare e risciacquare completamente l'irroratore ogni volta dopo l'uso. Non contaminare le acque con i residui dell'irroratore.

PRECAUZIONI

Evitare l'uso di acqua con pH superiore a 8 o utilizzare un prodotto tampone.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

LEPINOX®**Bioinsetticida in polvere bagnabile a base di Bt selettivo contro larve di lepidotteri****COMPOSIZIONE:**

100 grammi di prodotto contengono:

Tossine attive contro larve di lepidotteri derivanti da

Bacillus thuringiensis varietà Kurstaki siero tipo H-3A, 3b ceppo EG2371

g 10,00

Coformulanti q. b. a

g 100

Potenza: 24.000 UI T.ni/mg di formulato

Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri

LEPINOX®**NATURA DEL RISCHIO :** irritante per gli occhi**CONSIGLI DI PRUDENZA**

conservare fuori dalla portata dei bambini -
 conservare il recipiente ben chiuso - conservare
 lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non
 mangiare né bere né fumare durante l'impiego - non
 respirare le polveri - evitare il contatto con gli occhi e
 con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare
 immediatamente ed abbondantemente con acqua e
 consultare il medico - in caso di contatto con la pelle
 lavarsi immediatamente ed abbondantemente con
 acqua e sapone - usare indumenti protettivi e guanti
 adatti - in caso di incidente o di malessere consultare
 immediatamente il medico (se possibile, mostrargli
 l'etichetta) - non scaricare nelle fognature o
 nell'ambiente; smaltire i residui in un punto di
 raccolta rifiuti autorizzato.

**NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali Poltiglia Bordolessi etc.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di
 carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i
 prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della
 miscelazione compiuta.

Titolare della registrazione

INTRACHEM BIO ITALIA Srl

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassano (BERGAMO)

OFFICINA DI PRODUZIONE

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA)

OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA)

LIFA Srl - Via Cristoforo Colombo 7/7 a - 30030 Vigonovo (VE)

SINAPAK S.n.c. - via dell'Industria e dell'Artigianato, 7 - 27049 Stradella (PV)

Registrazione n. 8228 del 23.3.93 del Ministero della Sanità

Partita n. _____

Contenuto: 50 g

DA NON VENDERSI SFUSO**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

LEPINOX®

Bioinsetticida in polvere bagnabile a base di Bt selettivo contro larve di lepidotteri

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Tossine attive contro larve di lepidotteri derivanti da

Bacillus thuringiensis varietà Kurstaki siero tipo H-3A, 3b ceppo EG2371 g 10,00

Coformulanti q. b. a. g 100

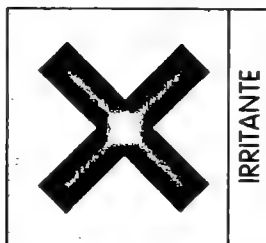
Potenza: 24.000 UI T. ni/mg di formulato

Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri

NATURA DEL RISCHIO: irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori dalla portata dei bambini - conservare il recipiente ben chiuso - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - non respirare le polveri - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - non scaricare nelle fognature o nell'ambiente; smaltire i residui in un punto di raccolta riuniti autorizzato.



INTRACHEM BIO ITALIA SH

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (BERGAMO)

OFFICINA DI PRODUZIONE

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA)

OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA)

LIFA Srl - Via Cristoforo Colombo 777 a - 30030 Vigonovo (VE)

SINAPAK S.n.c. - via dell'Industria e dell'Artigianato, 7 - 27049 Stradella (PV)

Registrazione n. 8228 del 23.3.93 del Ministero della Sanità

Contenuto: 50 - 100 - 500 g; 1 - 2 kg

Partita n. _____

Data di fabbricazione _____

Data di scadenza autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

④ Marchio registrato da Intrachem Italia Srl

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AVVERTENZA PER LA CONSERVAZIONE

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato; a temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per 2 anni, chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

LEPINOX è un insetticida biologico ad elevata specificità di azione contro le larve di lepidotteri. Le larve per infettarsi devono ingerire il prodotto: trattare larve giovani che si nutrono con voracità, prima che si sia verificato un eccessivo danno fogliare. Effettuare gli interventi quando i fitofagi sono all'esterno del vegetale e, in ogni caso, ai primi stadi larvali (I e II). Dopo aver consumato la dose letale di LEPINOX, le larve cessano di alimentarsi ma possono rimanere sulle foglie parecchi giorni prima di morire. Le larve morenti si muovono adagio, scoloriscono, si accartocciano e annascono prima di morire. Una completa e ricoprente irrorazione è essenziale per un buon controllo degli insetti. Su alcune colture può essere necessario l'uso degli ugelli direzionali. Irrorare con attrezzature a volume medio-alto di acqua.

CAMPI, DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

FRUTTIFERI

- Pomacee (melo, pero, cologno): Tortricidi (Archips, Pandemis, Capua, Eulia) 1 - 2 kg/ha.

- Drupacee (pesco, comprese nettarine e percoche, albicocco, susino, ciliegio): Cidia, Anarsia, Grapholua, Cheimatomia 1 - 2 kg/ha.

- Kiwi: Eulia e Tignole 1 - 2 kg/ha.

- Agrumi: Prays citri 1 - 2 kg/ha.

- Olivo: Prays oleae 1 - 2 kg/ha.

VITE DA VINO E DA TAVOLA

- Tignole 1 - 2 kg/ha.

ORTAGGI

- Cavoli (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa): Cavolaia 1 - 2 kg/ha; Mamestra 2 - 3 kg/ha.

- Carciofo: Gorthymia spp. (notte del carciofo), Depressaria e 1 - 2 kg/ha.

- Ortaggi a foglia (lattuga, cicoria, indivia, radicchio, scarola, rucola, valerianella, spinacio, bietole da foglia e da costa, cardo, sedano, finocchio, prezzemolo, erba cipollina, basilico):

Notte 1 - 2 kg/ha; Mamestra 2 - 4 kg/ha.

- Fagiolo e fagiolino: Piramide 1-2 kg/ha

- Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo): Notte 1 - 2 kg/ha.

- Solanacee (pomodoro, patata, peperone, melanzana): Notte, Piramide, Plorineu, 1 - 2 kg/ha;

Heliothis, Mamestra 2 - 4 kg/ha.

FRAGOLA: Tortricidi (Argyrotaenia p., Pandemis d.) 1 - 2 kg/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Agrotidi 1 - 2 kg/ha; Mamestra 2 - 4 kg/ha.

OLEAGINOSE

- Girasole, soia, colza, ravizzone: Notte 1 - 2 kg/ha.

MAIS: Piramide, Notte 1 - 2 kg/ha.

PRECAUZIONI

Evitare l'uso di acqua con pH superiore a 8 o utilizzare un prodotto tampone. Per migliorare la durata del trattamento si raccomanda l'utilizzo di un bagnante - adesivante su piante con difficile bagnatura.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali Poltiglia Bordolese etc.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TABACCO: Nottue 1 - 2 kg/ha. Heliothis 2 - 4 kg/ha.

FLOREALI ed ORNAMENTALI: Nottue 1 - 2 kg/ha.

PIOPPO: Hyphantria (bruco americano) 1 - 2 kg/ha.

FORESTALI: Hyphantria (bruco americano), Limantria, Hyponomeuta, Processionarie, Tortrix, Euproctis c., Evertia b. 1 - 2 kg/ha.

Intervenire nella fase di schiusura uova e su larve giovani (1a età). Ripetere il trattamento dopo 7 - 10 giorni in caso di infestazione prolungata.

Condizioni locali possono consigliare l'uso di LEPINOX in momenti specifici: in tal caso attenersi alle indicazioni tecniche regionali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

LEPINOX può essere applicato con irroratori convenzionali che distribuiscono una quantità di acqua sufficiente a ricoprire completamente le piante infestate.

Non applicare questo prodotto mediante sistemi di irrigazione. Per ottenere una appropriata dispersione in acqua, prima riempire il serbatoio dell'irroratore con la quantità di acqua desiderata e poi aggiungere lentamente LEPINOX sotto continua ed energica agitazione fino a miscelazione completa. Mantenere l'agitazione durante il caricamento, il trasferimento e l'irrorazione. Non usare più il prodotto se non utilizzato entro le 12 ore. Svuotare e risciacquare completamente l'irroratore ogni volta dopo l'uso. Non contaminare le acque con i risciacqui dell'irroratore.

- FOGLIO ILLUSTRATIVO -

LEPINOX®

Bioinsetticida in polvere bagnabile a base di Bt selettivo contro larve di lepidotteri

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Tossine attive contro larve di lepidotteri derivanti da

Bacillus thuringiensis varietal Kursiaki siero tipo H-3A, 3b ceppo EG2371 g 10,00

Coformulanti q.b.a. g 100

Potenza: 24.000 UI T.ni/mg di formulato

Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri

® Marchio registrato da Intrachem Bio Italia Srl

AVVERTENZA PER LA CONSERVAZIONE

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato; a temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per 2 anni; chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

CARATTERISTICHE

LEPINOX è un insetticida biologico ad elevata specificità di azione contro le larve di lepidotteri. Le larve per infettarsi devono ingerire il prodotto: trattare larve giovani che si nutrono con voracità, prima che si sia verificato un eccessivo danno fogliare. Effettuare gli interventi quando i fitofagi sono all'esterno del vegetale e, in ogni caso, ai primi stadi larvali (I e II). Dopo aver consumato la dose letale di LEPINOX, le larve cessano di alimentarsi ma possono rimanere sulle foglie parecchi giorni prima di morire. Le larve morenti si muovono adagio, scoloriscono, si accartocciano e anneriscono prima di morire. Una completa e ricoprente irrorazione è essenziale per un buon controllo degli insetti. Su alcune colture può essere necessario l'uso degli ugelli direzionali. Irrorare con attrezzature a volume medio-alto di acqua.

CAMPI, DOSI, EPOCHE E MODALITA' D' IMPIEGO

FRUTTIFERI

- Pomacee (melo, pero, cotogno): Tortricidi (Archips, Pandemis, Capua, Eulia) 1 - 2 kg/ha.

- Drupacee (pesco, comprese nettarine e percoche, albicocco, susino, ciliegio): Cidia, Anarsia, Grapholita, Cheimatozia 1 - 2 kg/ha.

- Kiwi: Eulia e Tignole 1 - 2 kg/ha.

- Agrumi: Prays citri 1 - 2 kg/ha.

- Olivo: Prays oleae 1 - 2 kg/ha.

VITE DA VINO E DA TAVOLA

- Tignole 1 - 2 kg/ha.

ORTAGGI

- Cavoli (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa): Cavolaia 1 - 2 kg/ha; Mamestra 2 - 3 kg/ha.

- Carciofo: *Gorthynia* spp. (notte del carciofo), *Depressaria* e. 1 - 2 kg/ha.

- Ortaggi a foglia (lattuga, cicoria, indivia, radicchio, scarola, rucola, valerianella, spinacio, bietole da foglia e da costa, cardo, sedano, finocchio, prezzemolo, erba cipollina, basilico): Notte 1 - 2 kg/ha; Mamestra 2 - 4 kg/ha.

- Fagiolo e fagiolino: *Pirale* 1-2 kg/ha

- Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchini, cetriolo): Notte 1 - 2 kg/ha.

- Solanacee (pomodoro, patata, peperone, melanzana): Notte, *Pirale*, *Portinea*, 1 - 2 kg/ha;

Heliothis, Mamestra 2 - 4 kg/ha.

FRAGOLA: Tortricidi (*Argyrotaenia* p.; *Pandemis* d.) 1 - 2 kg/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Agrotidi 1 - 2 kg/ha; Mamestra 2 - 4 kg/ha.

OLEAGINOSE

- Girasole, soia, colza, ravizzone: Notte 1 - 2 kg/ha.

MAIS: *Pirale*, Notte 1 - 2 kg/ha.

TABACCO: Notte 1 - 2 kg/ha; *Heliothis* 2 - 4 kg/ha.

FLORELLI ed ORNAMENTALI: Notte 1 - 2 kg/ha.

PIOPPO: *Hyphantria* (brusco americano) 1 - 2 kg/ha.

FORESTALI: *Hyphantria* (brusco americano), *Limantria*, *Hyponomeuta*, *Processionaria*, *Tortrix*, *Euproctis* c., *Evertia* b. 1 - 2 kg/ha.

Intervenire nella fase di schiusura uova e su larve giovani (1a età). Ripetere il trattamento dopo 7 - 10 giorni in caso di infestazione prolungata.

Condizioni locali possono consigliare l'uso di LEPINOX in momenti specifici: in tal caso attenersi alle indicazioni tecniche regionali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

LEPINOX può essere applicato con irroratori convenzionali che distribuiscono una quantità di acqua sufficiente a ricoprire completamente le piante infestate.

Non applicare questo prodotto mediante sistemi di irrigazione. Per ottenere una appropriata dispersione in acqua, prima riempire il serbatoio dell'irroratore con la quantità di acqua desiderata e poi aggiungere lentamente LEPINOX sotto continua ed energica agitazione fino a miscelazione completa. Mantenere l'agitazione durante il caricamento, il trasferimento e l'irrorazione. Non usare più il prodotto se non utilizzato entro le 12 ore. Svuotare e risciacquare completamente l'irroratore ogni volta dopo l'uso. Non contaminare le acque con i risciacqui dell'irroratore.

PRECAUZIONI

Evitare l'uso di acqua con pH superiore a 8 o utilizzare un prodotto tamponante. Per migliorare la durata del trattamento si raccomanda l'utilizzo di un bagnante - adesivante su piante con difficile bagnatura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NATURALIS®
BIONSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA
A BASE DI BEAUVERIA BASSIANA

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

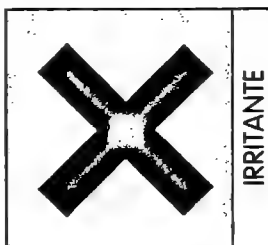
Beauveria bassiana (ceppo JH-1, ATCC 74040)

g 7,16*

Coformulanti q.b. a g 100

* contiene non meno di $2,3 \times 10^7$ spore vitali /ml

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.



IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di ventilazione insufficiente usare un apparecchio respiratorio adatto

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INTRACHEM BIO ITALIA Srl

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassano (BERGAMO)

OFFICINA DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO

TROY BIOSCIENCES INC., 2620 N. 37th Drive, Phoenix, Arizona 85009 - USA

L.I.F.A. S.r.l., Via C. Colombo 7/7a, 30030 VIGONOVÒ (VE)

I.R.C.A. Service S.r.l., s.s. Cremona 591, n. 10 - 20040 Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione n. _____ del _____ del Ministero della Sanità
 Riferimento Partita _____ Data di fabbricazione _____

Contenuto: 50-100-250-500 cc, 1-2-5-10 litri

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE

NATURALIS® è un prodotto biologicamente attivo in quanto contiene spore vitali del fungo *Beauveria bassiana* pertanto è importante che venga conservato con cura poiché potrebbe deteriorarsi. Conservare il prodotto al riparo dalla luce in luogo fresco e

asciutto. **NATURALIS®** ha una stabilità garantita di 1 anno se conservato in frigorifero a 4°C. Si osservi la data di scadenza riportata sulla confezione. Non esporre il prodotto ad alte temperature in quanto diminuiscono notevolmente la sua attività biologica.

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

NATURALIS® è un bioinsetticida a base di spore vitali del fungo *Beauveria bassiana*. Si tratta di un ceppo presente in natura e non manipolato geneticamente particolarmente attivo contro gli aleurodidi, i tripidi, gli afidi e il ragnetto rosso delle colture orticole e ornamentali. Agisce per contatto. I conidi della *Beauveria bassiana* aderiscono alla cuticola degli insetti e acari, germinano e penetrano meccanicamente nel micete all'interno dell'ospite. La morte è dovuta all'azione meccanica di penetrazione del micelio e conseguente perdita di acqua e nutrienti combinata alla secrezione di enzimi idrolitici.

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

NATURALIS® è attivo contro tutti gli stadi ma particolarmente contro le forme giovanili degli aleurodidi (*Bemisia tabaci/argentiolii*, *Trialeurodes vaporariorum*), tripidi (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips tabaci*), ragnetto rosso (*Tetranychus urticae*) e alcune specie di afidi (*Nasonovia ribis-nigri*, *Myzus persicae*, *Aphis fabae*). che attaccano la maggior parte delle colture orticole e ornamentali in serra e pieno campo.

ORTAGGI

pomodoro, peperone, melanzana:

aleurodidi 80 - 120 ml/hl, oppure 0,75-1 l/ha

tripidi 120 - 150 ml/hl, oppure 1 - 1,5 l/ha

ragnetto rosso 80 - 120 ml/hl, oppure 0,75-1 l/ha

cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo:

aleurodidi 80 - 120 ml/hl, oppure 0,75-1 l/ha

tripidi 120 - 150 ml/hl, oppure 1 - 1,5 l/ha

ragnetto rosso 80 - 120 ml/hl, oppure 0,75-1 l/ha

lattuga, indivia, radicchio:

aleurodidi 80 - 120 ml/hl, oppure 0,75-1 l/ha,

afidi spp. 80 - 120 ml/hl, oppure 0,75-1 l/ha

ragnetto rosso 80 - 120 ml/hl, oppure 0,75-1 l/ha

FRAGOLA: aleurodidi 80 - 120 ml/hl, oppure 0,75-1 l/ha, tripidi 120 - 150 ml/hl, oppure 1 - 1,5 l/ha, afidi spp. 80 - 120 ml/hl, oppure 0,75-1 l/ha

FLOREALI ED ORNAMENTALI:

aleurodidi 80 - 120 ml/hl, oppure 0,75-1 l/ha

tripidi 120 - 150 ml/hl, oppure 1 - 1,5 l/ha

ragnetto rosso 80 - 120 ml/hl, oppure 0,75-1 l/ha

MODALITA' D'IMPIEGO

- **NATURALIS®** si impiega per irrorazione con apparecchiature e volumi di acqua sufficienti a garantire una copertura ottimale della vegetazione. Applicare preferibilmente la mattina presto o al tramonto, quando gli adulti volano di meno e l'umidità relativa è più elevata.
- **NATURALIS®** deve essere impiegato con bassi livelli di infestazione e comunque prima che i danni alla coltura diventino apparenti. In base alle condizioni climatiche ed al livello di infestazione sono necessarie 3-5 applicazioni con un intervallo di 5-7 giorni per avere un buon controllo dell'insetto. In caso di pioggia si consiglia di ripetere il trattamento.

NATURALIS® può essere utilizzato in agricoltura biologica e si integra perfettamente con gli insetticidi, compresi gli olii estivi, utilizzabili nei programmi di lotta integrata. Naturalis è un valido strumento per abbassare i livelli d'infestazione dei fitofagi agevolando l'utilizzo degli ausiliari (insetti ed acari utili).

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

NATURALIS® può essere applicato con qualsiasi tipo di apparecchiatura purché assicuri una copertura ottimale della vegetazione. Non utilizzare ugelli di diametro inferiore a 25 mesh. Non applicare questo prodotto mediante sistemi di irrigazione. Agitare bene il prodotto prima dell'uso. Mantenere la soluzione in agitazione durante la miscela e il trattamento. Per ottenere una corretta dispersione del prodotto in acqua, riempire la botte per metà, aggiungere **NATURALIS®** quindi portare a volume. Applicare il prodotto subito dopo averlo miscelato in acqua. Assicurarsi che l'apparecchiatura utilizzata non contenga residui di precedenti trattamenti con fungicidi.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE

Non usare in prossimità di corsi d'acqua. Non impiegare il prodotto in prossimità di gelsi utilizzati per l'allevamento del baco da seta. Può provocare il calcino. Nell'applicazione del prodotto indossare dispositivi di protezione delle vie respiratorie.

COMPATIBILITA'

NATURALIS® può essere impiegato in miscela con altri prodotti insetticidi per ottenere un maggiore controllo dell'infestazione. E' inoltre compatibile in miscela con fungicidi a base di Zolfo e Rame. Altri prodotti fungicidi di sintesi vanno impiegati con un intervallo di almeno 2 giorni dai trattamenti con **NATURALIS®**.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA'

Nelle normali condizioni di impiego il prodotto non è fitotossico.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura alle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

NATURALIS®**BIOINSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA A BASE DI BEAUVERIA BASSIANA****COMPOSIZIONE :**

100 grammi di prodotto contengono:

Beauveria bassiana (ceppo JW-1, ATCC 74040)

g 7,16*

Coformulanti q.b. a

g 100

*contiene non meno di $2,3 \times 10^7$ spore vitali /ml**FRASI DI RISCHIO:** irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA**

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di ventilazione insufficiente usare un apparecchio respiratorio adatto

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**INTRACHEM BIO ITALIA Srl**

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (BERGAMO)

OFFICINE DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTOTROY BIOSCIENCES INC., 2620 N. 37th Drive, Phoenix, Arizona 85009 - USA

L.I.F.A. S.r.l., Via C. Colombo 7/7a, 30030 VIGONOVÒ (VE)

I.R.C.A. Service S.r.l., s.s. Cremasca 591, n. 10 - 20040 Forno S. Giovanni (BG)

Registrazione n. _____ del _____ del Ministero della Sanità
Riferimento Partita _____ Data di fabbricazione _____

Contenuto: 50-100-250-500 cc

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE -
'SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****COMPATIBILITA'**

NATURALIS® può essere impiegato in miscela con altri prodotti insetticidi per ottenere un maggiore controllo dell'infestazione. E' inoltre compatibile in miscela con fungicidi a base di Zolfo e Rame. Altri prodotti fungicidi di sintesi vanno impiegati con un intervallo di almeno 2 giorni dai trattamenti con NATURALIS®.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura alle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

- FOGLIO ILLUSTRATIVO -

NATURALIS®

BIOINSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA A BASE DI *BEAUVERIA BASSIANA*

COMPOSIZIONE :

100 grammi di prodotto contengono:

Beauveria bassiana (ceppo JW-1, ATCC 74040)

g 7,16*

Coformulanti q.b. a

g 100

*contiene non meno di $2,3 \times 10^7$ spore vitali /ml

CARATTERISTICHE

NATURALIS® è un bioinsetticida a base di spore vitali del fungo *Beauveria bassiana*. Si tratta di un ceppo presente in natura e non manipolato geneticamente particolarmente attivo contro gli aleurodidi, i tripidi, gli afidi e il ragnetto rosso delle colture orticole e ornamentali. Agisce per contatto. I conidi della *Beauveria bassiana* aderiscono alla cuticola degli insetti e acari, germinano e penetrano diffondendo il micete all'interno dell'ospite. La morte è dovuta all'azione meccanica di penetrazione del micelio e conseguente perdita di acqua e nutrienti combinata alla secrezione di enzimi idrolitici.

AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE

NATURALIS® è un prodotto biologicamente attivo in quanto contiene spore vitali del fungo *Beauveria bassiana* pertanto è importante che venga conservato con cura poiché potrebbe deteriorarsi. Conservare il prodotto al riparo dalla luce in luogo fresco e asciutto. NATURALIS® ha una stabilità garantita di 1 anno se conservato in frigorifero a 4°C. Si osservi la data di scadenza riportata sulla confezione. Non esporre il prodotto ad alte temperature in quanto diminuiscono notevolmente la sua attività biologica.

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

NATURALIS® è attivo contro tutti gli stadi ma particolarmente contro le forme giovanili degli aleurodidi (*Bemisia tabaci/argentifolii*, *Trialeurodes vaporariorum*), tripidi (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips tabaci*), ragnetto rosso (*Tetranychus urticae*) e alcune specie di afidi (*Nasonovia ribis-nigri*, *Myzus persicae*, *Aphis fabae*). che attaccano la maggior parte delle colture orticole e ornamentali in serra e pieno campo.

ORTAGGI

pomodoro, peperone, melanzana:

aleurodidi 80 – 120 ml/hl, oppure 0,75-1 l/ha

tripidi 120 – 150 ml/hl, oppure 1 – 1,5 l/ha

ragnetto rosso 80 – 120 ml/hl, oppure 0,75-1 l/ha

cocomero, melone, zucca, zucchini, cetriolo:

aleurodidi 80 – 120 ml/hl, oppure 0,75-1 l/ha

tripidi 120 – 150 ml/hl, oppure 1 – 1,5 l/ha

ragnetto rosso 80 – 120 ml/hl, oppure 0,75-1 l/ha

lattuga, indivia, radicchio:

aleurodidi 80 – 120 ml/hl, oppure 0,75-1 l/ha,

afidi spp. 80 – 120 ml/hl, oppure 0,75-1 l/ha

ragnetto rosso 80 – 120 ml/hl, oppure 0,75-1 l/ha

FRAGOLA: aleurodidi 80 – 120 ml/hl, oppure 0,75-1 l/ha, tripidi 120 – 150 ml/hl, oppure 1 – 1,5 l/ha, afidi spp. 80 – 120 ml/hl, oppure 0,75-1 l/ha

FLOREALI ED ORNAMENTALI:

aleurodidi 80 – 120 ml/hl, oppure 0,75-1 l/ha

tripidi 120 – 150 ml/hl, oppure 1 – 1,5 l/ha

ragnetto rosso 80 – 120 ml/hl, oppure 0,75-1 l/ha

MODALITA' D'IMPIEGO

- NATURALIS® si impiega per irrorazione con apparecchiature e volumi di acqua sufficienti a garantire una copertura ottimale della vegetazione. Applicare preferibilmente la mattina presto o al tramonto, quando gli adulti volano di meno e l'umidità relativa è più elevata.

- **NATURALIS®** deve essere impiegato con bassi livelli di infestazione e comunque prima che i danni alla coltura diventino apparenti. In base alle condizioni climatiche ed al livello di infestazione sono necessarie 3-5 applicazioni con un intervallo di 5-7 giorni per avere un buon controllo dell'insetto. In caso di pioggia si consiglia di ripetere il trattamento.

NATURALIS® può essere utilizzato in agricoltura biologica e si integra perfettamente con gli insetticidi, compresi gli olii estivi, utilizzabili nei programmi di lotta integrata. Naturalis è un valido strumento per abbassare i livelli d'infestazione dei fitofagi agevolando l'utilizzo degli ausiliari (insetti ed acari utili).

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

NATURALIS® può essere applicato con qualsiasi tipo di apparecchiatura purché assicuri una copertura ottimale della vegetazione. Non utilizzare ugelli di diametro inferiore a 25 mesh. Non applicare questo prodotto mediante sistemi di irrigazione. Agitare bene il prodotto prima dell'uso. Mantenere la soluzione in agitazione durante la miscela e il trattamento. Per ottenere una corretta dispersione del prodotto in acqua, riempire la botte per metà, aggiungere **NATURALIS®** quindi portare a volume. Applicare il prodotto subito dopo averlo miscelato in acqua. Assicurarsi che l'apparecchiatura utilizzata non contenga residui di precedenti trattamenti con fungicidi.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE

Non usare in prossimità di corsi d'acqua. Non impiegare il prodotto in prossimità di gelsi utilizzati per l'allevamento del baco da seta. Può provocare il calcino. Nell'applicazione del prodotto indossare dispositivi di protezione delle vie respiratorie.

FITOTOSSICITA'

Nelle normali condizioni di impiego il prodotto non è fitotossico.

INTRACHEM BIO ITALIA Srl
Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (BERGAMO)

IMPRESA
IRCA SERVICE S.p.A.

CLORPIRIFOS 1% CS

Liquido microincapsulato
INSETTICIDA PRONTO ALL'USO
A LUNGA PERSISTENZA D'AZIONE

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

CLORPIRIFOS puro g 1 (= 10,1 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscolari (di prima comparsa):** nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. **Broncospasmo,** ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. **Visione offuscata,** miopia. **Salivazione e sudorazione.** **Bradicardia (incostante).** **Sintomi nicotini (di seconda comparsa):** astenia e paralisi muscolari. **Tachicardia,** ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). **Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

CLORPIRIFOS 1% CS è un insetticida liquido microincapsulato pronto all'uso ad ampio spettro d'azione, efficace contro numerosi parassiti di colture erbacee ed arboree. La particolare formulazione permette un lento rilascio della sostanza attiva contenuta nelle microcapsule consentendo una protezione più duratura dagli insetti che infestano le colture, rispetto alle formulazioni tradizionali.

COLTURE E MODALITA' D'IMPIEGO

Spruzzare il prodotto tal quale sulla parte vegetativa delle piante da proteggere alla comparsa dei parassiti delle seguenti colture.

Culture arboree

AGRUMI: contro Cocciniglie, Aleurodidi (Aleurotrixus floccosus), Dialeurodidi (Dialeurodes citri) e Formiche (Formica argentina);
MELO, PERO: contro Cocciniglie, Carpocapsa, Psylla, Tortricidi, Ricamatori;
PESCO: contro Cocciniglie, Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia, Mosca della frutta;
VITE: contro Tignole;
PIOPPO: contro Criptorinco.

Culture erbacee

FAGIOLO, PISELLO: contro Notte, Piralide, Lepidotteri;
POMODORO: contro Dorifora, Piralide, Lepidotteri, Notte;
PEPERONE, MELANZANA: contro Notte;
ASPARAGO: contro Notte;
PATATA: contro Dorifora e Notte;
CAROTA: contro Notte, Lepidotteri e Tortricidi;
CIPOLLA: contro Tripidi;

Culture Floreali Ed Ornamentali (in pieno campo e in serra): contro Aleurodidi, Tripidi, Tortricidi, Notte, Cocciniglie e Oziornichi; si consiglia di effettuare un saggio preliminare per accertare la selettività del prodotto sulle varietà e nelle diverse condizioni ambientali (soprattutto in serra).

Per gli interventi contro le Notte si consiglia di trattare nelle ore serali o durante le ore più fresche della giornata.

Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta degli agrumi, 30 giorni prima della raccolta di mele, pere, uve, pesche e patate, 21 giorni prima della raccolta di pomodori, peperoni, carote e cipolle, 15 giorni prima della raccolta delle altre colture.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

CLORPIRIFOS 1% CS non è compatibile con formulati a reazione fortemente alcalina. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per api ed insetti utili, nocivo per il bestiame, gli animali domestici ed è estremamente tossico per i pesci.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

I.R.C.A. Service S.p.A.

S.S. Cremasca 591, 10

FORNOVO S. GIOVANNI (BG)

Officina di produzione:

IRCA SERVICE S.p.A.

S.S. Cremasca 591, 10 - FORNOVO S. GIOVANNI (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione:

come da decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto:

millilitri .. 50, 100, 250, 400, 500, 750, litri 1, 5, 10

Partita n.

pomodori, peperoni, carote e cipolle, 15 giorni prima della raccolta delle altre colture.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

CLORPIRIFOS 1% CS

Liquido microincapsulato
INSETTICIDA PRONTO ALL'USO
A LUNGA PERSISTENZA D'AZIONE

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

CLORPIRIFOS puro g 1 (= 10,1 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE
CLORPIRIFOS 1% CS è un insetticida liquido microincapsulato pronto all'uso ad ampio spettro d'azione, efficace contro numerosi parassiti di colture erbacee ed arboree. La particolare formulazione permette un lento rilascio della sostanza attiva contenuta nelle microcapsule consentendo una protezione più duratura dagli insetti che infestano le colture, rispetto alle formulazioni tradizionali.

COLTURE E MODALITA' D'IMPIEGO

Spruzzare il prodotto tal quale sulla parte vegetativa delle piante da proteggere alla comparsa dei parassiti delle seguenti colture.

Colture arboree

AGRUMI: contro Cocciniglie, Aleurodidi (Aleurotrixus floccosus), Dialeurodidi (Dialeurodes citri) e Formiche (Formica argentina);
MELO, PERO: contro Cocciniglie, Carpocapsa, Psylla, Tortricidi, Ricamatari;
PESCO: contro Cocciniglie, Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia, Mosca della frutta;
VITE: contro Tignole;
PIOPPO: contro Criptorinco.

Colture erbacee

FAGIOLO, PISELLO: contro Notte, Piralide, Lepidotteri;
POMODORO: contro Dorifora, Piralide, Lepidotteri, Notte;
PEPERONE, MELANZANA: contro Notte;
ASPARAGO: contro Notte;
PATATA: contro Dorifora e Notte;
CAROTA: contro Notte, Lepidotteri e Tortricidi;
CIPOLLA: contro Tripidi;

Colture Fioriali ed Ornamentali (in pieno campo e in serra): contro Aleurodidi, Tripidi, Tortricidi, Notte, Cocciniglie e Oziurini; si consiglia di effettuare un saggio preliminare per accertare la selettività del prodotto sulle varietà e nelle diverse condizioni ambientali (soprattutto in serra).

Per gli interventi contro le Notte si consiglia di trattare nelle ore serali o durante le ore più fresche della giornata.

Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta degli agrumi, 30 giorni prima della raccolta di mele, pere, uve, pesche e patate, 21 giorni prima della raccolta di

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

CLORPIRIFOS 1% CS non è compatibile con formulati a reazione fortemente alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per api ed insetti utili, nocivo per il bestiame e gli animali domestici ed è estremamente tossico per i pesci.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

I.R.C.A. Service S.p.A.

S.S. Cremona 591, 10

FORNOVO S. GIOVANNI (BG)

Officina di produzione:

IRCA SERVICE S.p.A.

S.S. Cremona 591, 10 - FORNOVO S. GIOVANNI (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione:

come da decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto:

millilitri 50, 100

Partita n.

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DA ml 50 e 100

CLORPIRIFOS 1% CS	
LIQUIDO MICROINCAPSULATO	
INSETTICIDA PRONTO ALL'USO A LUNGA PERSISTENZA D'AZIONE	
COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono: Clorpirifos puro g 1 (10,1 g/l) Coformulanti q.b. a g 100	ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA
IRCA SERVICE S.p.A. S.S. Cremasca 591, 10 - FORNOVO S. GIOVANNI (BG)	
Officina di Produzione e/o confezionamento: IRCA SERVICE S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)	
Prodotto Fitosanitario pronto all'uso Registrazione del Ministero della Sanità N. del	
Contenuto netto: ml 50-100	Partita N:
LEGGERE ATTENTAMENTE LE NORME PRECAUZIONALI E LE ISTRUZIONI PER L'USO RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO	

IMPRESA
ISAGRO S.p.A.

CONCORDE 40 EW

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO

COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro g 3,85 (= 40 g/l)
Emulsionanti, diluenti q.b. a g 100

ATTENZIONE
manipolare
con
prudenza

ISAGRO S.p.A.

Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 10381 del 13.03.2000

OFFICINA DI PRODUZIONE: ALTHALLER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI); AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. Faenza (RA); SCAM S.r.l. S. Maria di Mugnano (MO); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi); SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. - Milano (MI)
Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Milano (MI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,05 - 0,10 - 0,25 - 0,50 - 1 - 5 - 10 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N°:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da Decreto Ministero Sanità

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato. Terapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

CONCORDE 40 EW, è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. CONCORDE 40 EW consente di ottenere il massimo della protezione con la più ampia elasticità d'impiego in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

CEREALI (frumento, orzo)

CONCORDE 40 EW è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali Oidio (*Erysiphe graminis*), Ruggini (bruna, gialla, nera - *Puccinia* spp.), Septoriosi (*Septoria* spp.); è inoltre efficace nei confronti della Rincosporiosi (*Rhynchosporium secalis*). Dose: 3 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

CONCORDE 40 EW presenta una particolare efficacia nei confronti della Cercospora (*Cercospora beticola*), Oidio (*Erysiphe betae*), Ramularia (*Ramularia beticola*) e Ruggine (*Uromyces betae*) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie. Dose: 2,5 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; si consiglia di dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fenit. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 - 2 applicazioni, distanziate di 21 giorni in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

VITE Oidio: trattamenti in pre e postfloritura distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 60 ml/ettolitro. In zone a forte pressione oidica e su uva da tavola utilizzare il CONCORDE 40 EW ad una dose non inferiore a 600 ml/ha indipendentemente dai volumi d'acqua impiegati. Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (*Guignardia bidwellii*); nel caso di forti attacchi di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 100 ml/ettolitro.

FRUTTIFERI

MELO Oidio: trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 50 ml/ettolitro.

MELO e PERO Tichiolatura: trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto noce; proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trattamenti curativi: intervenire entro le 72 - 96 ore successive alla pioggia infettante. Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali. Si consiglia l'impiego del CONCORDE 40 EW in miscela con un prodotto di copertura. Dose: 100 ml/ettolitro.

PESCO (Nettarine, Percoche, etc.) Oidio: iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 100 ml/ettolito.

COLTURE ORTICOLE

CUCURBITACEE (melone, cocomero, cetriolo, zucchino) Oidio: alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni. Dose: 125 ml/ettolito ovvero 1,25 l/ettaro in funzione della superficie a coltura.

CARCIOFO Oidio: trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario. Dose: 60 - 100 ml/ettolito in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

PEPERONE Oidio: alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione eseguire 2 - 3 trattamenti ogni 12 - 15 giorni. In caso di applicazioni curative ridurre l'intervallo a 8 - 10 giorni. Dose: 60 - 120 ml/ettolito.

POMODORO (in campo e serra) Alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione eseguire 2 - 3 trattamenti ogni 12 - 15 giorni. In caso di applicazioni curative ridurre l'intervallo a 8 - 10 giorni.

Dose: contro Oidio 60 - 120 ml/ettolito, contro Cladosporiosi 125 - 185 ml/ettolito.

COLTURE ORNAMENTALI e da FIORE (In serra, vivaio e pieno campo)

Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, a seconda della pressione della malattia, o al più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi dell'infezione.

ROSA contro Oidio e Tichiolatura: 60 - 120 ml/ettolito, contro Ruggine: 120 ml/ettolito.

CRISANTEMO contro Ruggine: 200 - 300 ml/ettolito.

BOCCA DI LEONE (Antirrhinum) contro Ruggine: 120 ml/ettolito.

ALTHEA (Malva ornamentale) contro Oidio e Ruggine: 60 - 120 ml/ettolito.

ASTRO e GERBERA contro Oidio: 120 - 185 ml/ettolito.

GAROFANO contro Alternaria: 250 ml/ettolito, contro Ruggine: 185 - 250 ml/ettolito.

HYPERICUM contro Ruggine: 120 - 185 ml/ettolito.

PELARGONIO (Geranio) contro Ruggine: 250 ml/ettolito

DIEFFENBACHIA, FICUS contro Myroecium: 60 - 120 ml/ettolito.

GLADIOLO contro Ruggine: 250 ml/ettolito.

IPPOCASTANO contro Guignardia: 60 - 120 ml/ettolito.

QUERCIA (vivai, giovani impianti) contro Oidio: 60 - 120 ml/ettolito.

PIOPPA contro Ruggini: 150 - 200 ml/ettolito, irrorando bene anche la parte alta della chioma, al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (prime pustole visibili). Ripetere se necessario 15 - 20 giorni dopo la prima applicazione.

Fitotossicità: considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.

Preparazione dell'emulsione: Versare la quantità richiesta di CONCORDE 40 EW nella botte riempita a metà con acqua e, mantenendo il liquido sotto agitazione, completare il riempimento della botte. Applicare il prodotto entro 2 ore dalla preparazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: CONCORDE 40 EW è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci impiegati sulle colture indicate in etichetta; in caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 35 giorni prima del raccolto per il frumento e orzo; 21 giorni per barbabietola da zucchero; 14 giorni per vite, melo, pero, pesco; 7 giorni per melone, cocomero, cetriolo, zucchino, carciofo; 4 giorni per peperone e pomodoro.

Il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

CONCORDE Marchio registrato

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

CONCORDE 40 EW

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO

CARATTERISTICHE

CONCORDE 40 EW, è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. CONCORDE 40 EW consente di ottenere il massimo della protezione con la più ampia elasticità d'impiego in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

CEREALI (frumento, orzo)

CONCORDE 40 EW è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali Oidio (*Erysiphe graminis*), Ruggini (bruna, gialla, nera - *Puccinia* spp.), Setoriosi (*Septoria* spp.); è inoltre efficace nei confronti della Rincosporiosi (*Rhynchosporium secalis*). Dose: 3 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

CONCORDE 40 EW presenta una particolare efficacia nei confronti della Cercospora (*Cercospora beticola*), Oidio (*Erysiphe betae*), Ramularia (*Ramularia beticola*) e Ruggine (*Uromyces betae*) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie. Dose: 2,5 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; si consiglia di dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fentin. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 - 2 applicazioni, distanziate di 21 giorni in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

VITE Oidio: trattamenti in pre e postfioritura distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 60 ml/ettolitro. In zone a forte pressione oidica e su uva da tavola utilizzare il CONCORDE 40 EW ad una dose non inferiore a 600 ml/ha indipendentemente dai volumi d'acqua impiegati. Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (*Guignardia bidwellii*); nel caso di forti attacchi di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 100 ml/ettolitro.

FRUTTIFERI

MELO Oidio: trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 50 ml/ettolitro.

MELO e PERO Ticchiolatura: trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto noce; proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trattamenti curativi: intervenire entro le 72 - 96 ore successive alla pioggia infettante. Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali. Si consiglia l'impiego del CONCORDE 40 EW in miscela con un prodotto di copertura. Dose: 100 ml/ettolitro.

PESCO (Nettarine, Percoche, etc.) Oidio: iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 100 ml/ettolitro.

COLTURE ORTICOLE

CUCURBITACEE (melone, cocomero, cetriolo, zucchino) Oidio: alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni. Dose: 125 ml/ettolitro ovvero 1,25 l/ettaro in funzione della superficie a coltura.

CARCIOFO Oidio: trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario. Dose: 60 - 100 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

PEPERONE Oidio: alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione eseguire 2 - 3 trattamenti ogni 12 - 15 giorni. In caso di applicazioni curative ridurre l'intervallo a 8 - 10 giorni. Dose: 60 - 120 ml/ettolitro.

POMODORO (in campo e in serra) Alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione eseguire 2 - 3 trattamenti ogni 12 - 15 giorni. In caso di applicazioni curative ridurre l'intervallo a 8 - 10 giorni. Dose: contro Oidio 60 - 120 ml/ettolitro, contro Cladosporiosi 125 - 185 ml/ettolitro.

COLTURE ORNAMENTALI e da FIORE (In serra, vivaio e pieno campo).

Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, a seconda della pressione della malattia, o al più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi dell'infezione.

ROSA Oidio e Ticchiolatura: 60 - 120 ml/ettolitro. **Ruggine**: 120 ml/ettolitro. **CRISANTEMO** Ruggine: 200 - 300 ml/ettolitro. **BOCCA DI LEONE** (*Antirrhinum*) Ruggine: 120 ml/ettolitro. **ALTHEA** (*Malva ornamentale*) Oidio e Ruggine: 60 - 120 ml/ettolitro. **ASTRO** e **GERBERA** Oidio: 120 - 185 ml/ettolitro. **GAROFANO** Alternaria: 250 ml/ettolitro, Ruggine: 185 - 250 ml/ettolitro. **HYPERICUM** Ruggine: 120 - 185 ml/ettolitro. **PELARGONIO** (*Geranio*) Ruggine: 250 ml/ettolitro. **DIEFFENBACHIA**, **FICUS** *Myrotilium* spp: 60 - 120 ml/ettolitro. **GLADILO** Ruggine. Dose 250 ml/ettolitro. **IPPOCASTANO** *Guignardia aesculi*: 60 - 120 ml/ettolitro. **QUERCIA** (vivaio, giovani impianti) Oidio: 60 - 120 ml/ettolitro. **PIOPPO** Ruggini: 150 - 200 ml/ettolitro, irrorando bene anche la parte alta della chioma, al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (prime pustole visibili). Ripetere se necessario 15 - 20 giorni dopo la prima applicazione.

Fitotossicità: considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Versare la quantità richiesta di CONCORDE 40 EW nella botte riempita a metà con acqua e, mantenendo il liquido sotto agitazione, completare successivamente il riempimento della botte. Applicare il prodotto entro 2 ore dalla preparazione.

Compatibilità: CONCORDE 40 EW è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci impiegati sulle colture indicate in etichetta; in caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Sospendere i trattamenti: 35 giorni prima del raccolto per il frumento e orzo; 21 giorni per barbabietola da zucchero; 14 giorni per vite, melo, pero, pesco; 7 giorni per melone, cocomero, cetriolo, zucchino, carciofo; 4 giorni per peperone e pomodoro.

CONCORDE Marchio registrato

Etichetta per confezioni di formato ridotto

CONCORDE 40 EW
 FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO

ATTENZIONE
 manipolare
 con
 prudenza

COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro g 3,85 (= 40 g/l)

Emulsionanti, diluenti q.b. a g 100

ISAGRO S.p.A. Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità n° 10381 del 13.03.2000

OFFICINE DI PRODUZIONE: ALTHALLER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI), AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. Faenza (RA), SCAM S.r.l. S. Maria di Mugnano (MO), SIPCAM S.p.A. Salerno sul Lambro (LO), SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (FRANCIA), S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torremieri Frazione Molalcino (SI)

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. - Milano (MI), Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Milano (MI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,05 - 0,10 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 litri IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N°:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da Decreto Ministero Sanità

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. **NORME PRECAUZIONALI** Conservare questo prodotto chiuso e
 obliquo in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non operare contro vento. Non contaminare attrezzature,
 stumenti e bevande o cibi d'uomo. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavare accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono specifici:
 posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato. Terapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico. Consultare un Centro Antiveneni.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si
 verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. **Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega
 il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle
 persone ed agli animali. **AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON**
VENDERSI SFUSO. ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere riscosso almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario.

L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti. **IL****CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

CONCORDE Marchio registrato

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

DIGERMIN®

ERBICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE PER LA LOTTA CONTRO LE INFESTANTI GRAMINACEE E DICOTILEDONI DEL FRUMENTO E DI COLTURE ORTICOLE, FLORICOLE ED INDUSTRIALI

ISTRUZIONI PER L'USO

Il DIGERMIN® è un diserbante residuale per applicazione al suolo che agisce sulle infestanti graminacee e dicotiledoni allo stadio di seme germinante o di plantula. Ess non è attivo sulle malerbe già sviluppate e profondamente radicate. Il prodotto alla dose prevista, diluita in 300-500 litri di acqua per ettaro, dev' essere irrorato uniformemente sul terreno ben lavorato e sminuzzato. Il trattamento su frumento viene eseguito in pre o post-emergenza senza interrimento; sulle altre colture, in pre-semina o pre-trapianto, incorporando il prodotto alla profondità di 5-10 cm subito dopo la sua applicazione (entro mezz'ora in estate; fino a 3-4 ore in autunno, inverno e primavera). L'interrimento conferisce al prodotto maggior persistenza, rendendolo attivo anche in assenza di piogge.

Il DIGERMIN® è efficace contro le seguenti malerbe:

Alopecurus myosuroides, *Poa annua*, *Poa trivialis*, *Lolium italicum*, *Echinochloa crus-galli*, *Bromus secalinus* o *tectorum*, *Sorghum halepense* da seme, *Setaria viridis*, *S. glauca*, *Digitaria sanguinalis*, *Stellaria media*, *Cerastium* spp., *Veronica* spp., *Galium aparine*, *Lamium purpureum*, *L. amplexicaule*, *Vicia* spp., *Anagallis arvensis*, *Stachys arvensis*, *Amarantus* spp., *Chenopodium* spp., *Galeopsis tetrahit*, *Portulaca oleracea*, *Spergula arvensis*, *Polygonum* spp., *Myosotis arvensis*, *Urtica urens*. Le Crucifere e le Composite possono risultare più o meno resistenti.

FRUMENTO: irrorare il prodotto, senza interrimento, subito dopo la semina, alla dose di 1,1 litri/ha nei terreni sciolti e 1,4 in quelli di medio impasto e compatti. E' possibile anche operare successivamente all'emergenza del grano ma prima della nascita delle graminacee e non oltre lo stadio di plantula delle dicotiledoni alla dose di 1,1/ha nei terreni sciolti e di medio impasto, e 1,4-1,8 l/ha in quelli compatti. Per evitare danni alla coltura il seme deve essere incorporato almeno a 3 cm di profondità giacché la selettività è di natura stratiografica.

POMODORO, PEPERONE, INDIVIA, LATTUGA, SCAROLA, RADICCHIO, CAROTA, FINOCCHIO, SEDANO, PREZZEMOLO, DA TRAPIANTO: applicare il prodotto interrando da 6 settimane a 1 giorno prima del trapianto, usando 0,9 l/ha nei terreni sciolti, 1,4 l/ha in quelli di medio impasto e 1,8 l/ha in quelli compatti.

CAVOLO, CAVOLFIORRE, CIPOLLA, DA TRAPIANTO: irrorare il prodotto previo interrimento, da 3 settimane a 1 giorno prima del trapianto, con 0,9 l/ha nei terreni sciolti, 1,4 l/ha in quelli di medio impasto e 1,8 l/ha in quelli compatti.

RADICCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, CAROTA, FINOCCHIO, SEDANO, PREZZEMOLO, GIRASOLE, COTONE, ARACHIDE, SOIA DA SEME
AGLIO: irrorare ed interrare il prodotto da 6 settimane a 1 giorno prima della semina, con 0,9 l/ha nei terreni sciolti, 1,4 l/ha in quelli di medio impasto e 1,8 l/ha in quelli compatti.

POMODORO DA SEMINA: trattare le interfile all'epoca del diradamento, interrando il prodotto, alla dose di 0,9 l/ha nei terreni sciolti, 1,4 l/ha in quelli di medio impasto e 1,8 l/ha in quelli compatti.

PISELLO: irrorare ed interrare il prodotto da 6 settimane a 1 giorno prima della semina, alla dose di 1,1 l/ha in tutti i terreni.

CAVOLO E CAVOLFIORRE DA SEMINA: da 6 settimane a 1 giorno prima della semina applicare, con interrimento, 0,9 l/ha nei terreni sciolti e 1,4 l/ha in quelli di medio impasto e compatti.

COLZA E RAVIZZONE: irrorare ed interrare il prodotto, da 6 settimane a 1 giorno prima della semina alla dose di 0,9 l/ha nei terreni sciolti, 1,4 l/ha in quelli di medio impasto, 1,8 l/ha in quelli compatti.

MELONE, COCOMERO, CETRIOLO: all'epoca del diradamento, quando la coltura presenta 3-4 foglie, distribuire ed interrare il prodotto alla base delle piantine alla dose di 0,9 l/ha nei terreni sciolti, 1,4 l/ha in quelli di medio impasto e 1,8 l/ha in quelli compatti.

PATATA: in pre-emergenza della coltura, interrare nello strato di terreno sovrastante i tuberi 0,9 l/ha nei terreni sciolti, 1,4 l/ha in quelli di medio impasto e 1,8 l/ha in quelli compatti, avendo cura di non danneggiare i medesimi.

CARCIOFO: prima dell'impianto dei carducci, dopo quello degli ovuli oppure tra le file di coltura in produzione, irrorare ed interrare il prodotto alla dose di 0,9 l/ha nei terreni sciolti, 1,4 l/ha in quelli di medio impasto e 1,8 l/ha in quelli compatti.

ASPARAGO: interrare 0,9 l/ha nei terreni sciolti, 1,4 l/ha in quelli di medio impasto e 1,8 l/ha in quelli compatti, prima del ricaccio primaverile.

GLADIOLO (CON BULBI DEL DIAMETRO DI ALMENO cm 2,5): da 6 settimane a 1 giorno prima della semina, distribuire ed interrare il prodotto alla dose di 0,9 l/ha nei terreni sciolti, 1,4 l/ha in quelli di medio impasto e 1,8 l/ha in quelli compatti.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Preparazione dell'emulsione: versare il prodotto nella quantità di acqua necessaria, agitando con cura.

Compatibilità: il DIGERMIN® è miscibile con i più comuni antiparassitari. E' consigliabile però procedere ad una prova preventiva per sincerarsi che i prodotti mescolati non presentino incompatibilità tra i coformulanti.

ISTRUZIONI SPECIALI:

Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del Trifluralin e la semina seguente di frumento, orzo, segale, mais, sorgo piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio. Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, ecc.), nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. Non deve essere applicato in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta, se impiegato in post-emergenza.

© Marchio registrato

0,9 l/ha nei terreni sciolti, 1,4 l/ha in quelli di medio impasto e 1,8 l/ha in quelli compatti

CAVOLO, CAVOLFIORE, CIPOLLA, DA TRAPIANTO irrorare il prodotto previo interrimento, da 3 settimane a 1 giorno prima del trapianto, con 0,9 l/ha nei terreni sciolti, 1,4 l/ha in quelli di medio impasto e 1,8 l/ha in quelli compatti

RADICCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, CAROTA, FINOCCHIO, SEDANO, PREZZEMOLO, GIRASOLE, COTONE, ARACHIDE, SOIA DA SEME e AGLIO irrorare ed interrare il prodotto da 6 settimane a 1 giorno prima della semina, con 0,9 l/ha nei terreni sciolti, 1,4 l/ha in quelli di medio impasto e 1,8 l/ha in quelli compatti.

POMODORO DA SEMINA : trattare le interfilari all'epoca del diradamento, interrando il prodotto, alla dose di 0,9 l/ha nei terreni sciolti, 1,4 l/ha in quelli di medio impasto e 1,8 l/ha in quelli compatti

PISELLO : irrorare ed interrare il prodotto da 6 settimane a 1 giorno prima della semina, alla dose di 1,1 l/ha in tutti i terreni.

CAVOLO E CAVOLFIORE DA SEMINA da 6 settimane a 1 giorno prima della semina applicare, con interrimento, 0,9 l/ha nei terreni sciolti e 1,4 l/ha in quelli di medio impasto e compatti

COLZA E RAVIZZONE irrorare ed interrare il prodotto, da 6 settimane a 1 giorno prima della semina alla dose di 0,9 l/ha nei terreni sciolti, 1,4 l/ha in quelli di medio impasto, 1,8 l/ha in quelli compatti

MELONE, CUCUMERO, CETRIOLO all'epoca del diradamento, quando la coltura presenta 3-4 foglie, distribuire ed interrare il prodotto alla base delle piantine alla dose di 0,9 l/ha nei terreni sciolti, 1,4 l/ha in quelli di medio impasto e 1,8 l/ha in quelli compatti.

PATATA : in pre-emergenza della coltura, interrare nello strato di terreno sovrastante i tuberi 0,9 l/ha nei terreni sciolti, 1,4 l/ha in quelli di medio impasto e 1,8 l/ha in quelli compatti, avendo cura di non danneggiare i medesimi.

CARCIOFO prima dell'impianto dei carducci, dopo quello degli ovuli oppure tra le file di coltura in produzione, irrorare ed interrare il prodotto alla dose di 0,9 l/ha nei terreni sciolti, 1,4 l/ha in quelli di medio impasto e 1,8 l/ha in quelli compatti.

ASPARAGO interrare 0,9 l/ha nei terreni sciolti, 1,4 l/ha in quelli di medio impasto e 1,8 l/ha in quelli compatti, prima del ricaccio primaverile.

GLADIOLLO (CON BULBI DEL DIAMETRO DI ALMENO cm 2,5) da 6 settimane a 1 giorno prima della semina, distribuire ed interrare il prodotto alla dose di 0,9 l/ha nei terreni sciolti, 1,4 l/ha in quelli di medio impasto e 1,8 l/ha in quelli compatti.

Preparazione dell'emulsione versare il prodotto nella quantità di acqua necessaria, agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità il DIGERMIN® è miscelabile con i più comuni antiparassitari. E' consigliabile però procedere ad una prova preventiva per assicurarsi che i prodotti miscelati non presentino incompatibilità tra i componenti.

Avvertenze in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

ISTRUZIONI SPECIALI:

Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del Tdrifluralin e la semina seguente di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio

Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.), nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. Non deve essere applicato in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia

Fitosidicità il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Sospensione i trattamenti 30 giorni prima della raccolta, se impiegato in post-emergenza.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco, a temperatura non inferiore ai 5 °C il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

**DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

UFFICIO DI PRODUZIONE AUTORIZZATO: AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD Northern Industrial Zone, P.O. Box 262, ASHDOD, ISRAEL, AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. Faenza (RA); ALTHALLER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI); AVENTIS CROSCIENCE ITALIA S.p.A. Pagnanica (AQ); CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE); DIACHEM S.p.A. Unità Operativa SIFA S.p.A. Caravaggio (BG); Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Apulia (L'U); SIPCAM S.p.A. Salernano sul Lambro (Lodi); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI).

© Marchio registrato

DIGERMIN®

ERRIDICA LIQUIDO EMULSIONABILE PER LA LOTTA CONTRO LE INFESTANTI GRAMINACEE E DICOTILEDONI DEL FRUMENTO E DI COLTURE ORTICOLE, FIORICOLE ED INDUSTRIALI

COMPOSIZIONE

Trifluralin puro g 44,5 (-480 g/l)
Solventi ed emulsionanti q. b. a g 100
(contiene xilene)

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle

Inflammiabile

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente

il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - Milano

Registrazione Ministero della Sanità n. 3492 del 08.02.1990

DISTRIBUTTORE ISAGRO ITALIA S.r.l. MILANO

ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. Conserve (PD)

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare altro vento.

Non contaminare altre colture o fonti d'acqua.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consigli intervenienti di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antidoti.

ISTRUZIONI PER L'USO

Il DIGERMIN® è un diserbante residuale per applicazione al suolo che agisce sulle infestanti graminacee e dicotiledoni allo stadio di seme germinante o di piantula. Esso non è attivo sulle malerbe già sviluppate e profondamente radicate. Il prodotto alla dose prevista, diluito in 300-500 litri di acqua per ettaro, dev' essere irrorato uniformemente sul terreno ben lavorato e seminato. Il trattamento su frumento viene eseguito in pre o post-emergenza senza interrimento, sulle altre colture, in pre-semina o pre-trapianto, incorporando il prodotto alla profondità di 5-10 cm subito dopo la sua applicazione (entro mezz'ora in estate; fino a 3-4 ore in autunno, inverno e primavera). L'interrimento conferisce al prodotto maggior persistenza, rendendolo attivo anche in assenza di piogge.

Il DIGERMIN® è efficace contro le seguenti malerbe:

Alopecurus myosuroides, Poa annua, Poa trivialis, Lolium italicum, Echinochloa crus-galli, Bromus secalinus o tectorum, Sorghum halepense da seme, Setaria viridis, S. glauca, Digitaria sanguinalis, Sicliaria media, Cerastium spp., Veronica spp., Galium aparine, Lamium purpureum, L. amplexicaule, Vicia spp., Anagallis arvensis, Stachys arvensis, Amarantus spp., Chenopodium spp., Galeopsis tetrahit, Portulaca oleracea, Spergula arvensis, Polygonum spp., Myosotis arvensis, Urtica urens. Le Crucifere e le Compositae possono risultare più o meno resistenti.

FRUMENTO irrorare il prodotto, senza interrimento, subito dopo la semina, alla dose di 1,1 litri/ha nei terreni sciolti e 1,4 in quelli di medio impasto e compatti. E' possibile anche operare successivamente all'emergenza del grano ma prima della nascita delle graminacee e non oltre lo stadio di piantula delle dicotiledoni alla dose di 1,4 l/ha nei terreni sciolti e di medio impasto, e 1-1,8 l/ha in quelli compatti. Per evitare danni alla coltura il seme deve essere incorporato almeno a 3 cm di profondità, giacché la selettività è di natura stragigrafica

POMODORO, PEPERONE, INDIVIA, LATTUCA, SCAROLA, RADICCHIO, CAROTA, FINOCCHIO, SEDANO, PREZZEMOLO, DA TRAPIANTO applicare il prodotto interrandolo da 6 settimane a 1 giorno prima del trapianto, usando

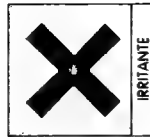
Etichetta per confezioni di formato ridotto

DIGERMIN®

ERBICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE PER LA LOTTA CONTRO LE INFESTANTI GRAMINACEE E DICOTILEDONI DEL FRUMENTO E DI COLTURE OTTICOLE, FLORICOLE ED INDUSTRIALI

COMPOSIZIONE

Triallalin puro g 44,5 (=480 g/l)
Solventi ed emulsionanti q. b. s. g 100
(contiene xilene)



ISAGRO S.p.A. Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO - Registrazione Ministero della Sanità n. 3492 del 08.02.1980
OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE: AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD. Northern Industrial Zone, P.O. Box 282, ASHDOD, ISRAEL; AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. Faenza (RA);
ALTHALLER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI); AVENTIS CROPS SCIENCE ITALIA S.p.A. Paganica (AQ); CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE); DIACHEM S.p.A. Unità Operativa SIFA S.p.A.
Caravaggio (BG); Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI).
DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. MILANO

ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. Conselve (PD)

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 litri IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da Decreto Ministero della Sanità

FRASI DI RISCHIO Irritante per la pelle. Infiammabile. **CONSIGLI DI PRUDENZA** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti edati. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). **NORME PRECAUZIONALI** Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o fonti d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveneni. **AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI** Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di curenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. **Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco, a temperatura non inferiore ai 5 °C. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. **DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

® Marchio registrato

Ortaggi - Contro l'oidio di cetrioli, zuche, meloni, anguria, del carciofo, della carota, delle lattughe e simili, coltivati in pieno campo impiegare 60 - 100 grammi di prodotto per 100 litri di acqua trattando alla prima comparsa della malattia e intervallando i trattamenti di 7 - 10 giorni. Sulle cucurbitacee allevate sotto serra usare da 30 a 60 grammi di KARATHANE® 18 WP intervallando i trattamenti di 5 - 7 giorni.

Cereali - Contro l'oidio del grano impiegare il KARATHANE® 18 WP alla dose di kg 1,5 per ha, distribuendo il prodotto con un volume di acqua variante dai 250 ai 400 litri per ha a seconda dell'irrigazione impiegata. E' indispensabile ottenere una uniforme copertura della vegetazione. Normalmente un solo trattamento effettuato fra inizio emissione spiga e inizio fioritura è sufficiente ad assicurare un soddisfacente controllo dell'oidio. Il KARATHANE® 18 WP può anche essere associato al DITHANE M-45 per la lotta contemporanea contro oidio, ruggini, fusariosi, septoria.

Tabacco - Per la lotta contro l'oidio impiegare 60 - 100 grammi per ettolo di acqua, iniziando alla prima comparsa della malattia e continuando ogni 8 - 10 giorni o secondo necessità.

Rose:

- In serra: al primo apparire dell'oidio trattare con 30 - 60 grammi di KARATHANE® 18 WP per 100 litri di acqua e ripetere ad intervalli di 5 - 7 giorni o secondo la necessità. Usare le dosi inferiori e applicare con precauzione quando la temperatura si avvicina ai 30 °C.

- In piena aria: impiegare il KARATHANE® 18 WP alla dose di 60 - 100 grammi per 100 litri di acqua aggiungendo, se necessario, DITHANE M-45 per combattere la ruggine o altre malattie fungine. Iniziare i trattamenti al primo apparire dell'oidio e ripetere ogni 3 - 5 giorni, avendo cura di bagnare accuratamente le piante e di irrorare anche la pagina inferiore delle foglie.

Fiore - In particolare Aster, Begonia, Crisantemo, Dahlia, ed altri fiori, impiegare in serra da 30 a 50 grammi ed in pieno campo da 50 a 80 grammi di KARATHANE® 18 WP per ettolo di acqua. Iniziare il trattamento all'apparire dell'oidio e ripetere ogni 7 - 10 giorni o secondo necessità.

Vivai di fruttiferi e piante ornamentali - Impiegare 90 - 120 grammi di KARATHANE® 18 WP per ettolo di acqua alla chiusura delle gemme o al primo comparsa della malattia.

Nota: per il successo nella lotta contro l'oidio è indispensabile bagnare accuratamente il micelio del fungo che forma un feltro bianco sulla vegetazione. Al fine di ottenere una buona penetrazione della soluzione in tale feltro e una perfetta copertura degli organi trattati, si consiglia di usare elevati quantitativi di acqua e un buon bagnante quale TRITON B-1956 alla dose di 40 - 50 grammi per ettolo di soluzione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità - Il KARATHANE® 18 WP è compatibile con quasi tutti i fungicidi ed insetticidi di uso comune. Può essere usato insieme al DITHANE M-45 e al DITHANE Blue i quali agiscono contro la ticholatura, le peronospora, le ruggini.

Miscibilità - Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica od alcalina (es. Poliglia bordeaux e polisolfuri), con oli minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Carbophenothion, Parathion) e Binapacryl. E' miscibile invece con cautele con l'urea e, in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione litotossici, con: Endosulfan, Ethion, Chlormethionate, Dieldrin, Zolfo.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidità Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di oli non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane.

Attenzione: non impiegare con temperature superiori a 32 °C. Su colture di uve sensibili quali Nebbiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

Rischio di nocività - E' pericoloso per acari ed insetti utili.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta: Cucurbitacee 3 giorni - drupacee 7 giorni - altre colture 20 giorni. **Attenzione:** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l. - Mozzanica (BG); SIPCAM S.p.A. Salerno sul Lumbro (LO); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montaleone (SI); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l. - Mozzanica (BG) E CONFEZIONATO DA: SIKIM S.r.l. Mozzanica (BG)

© Marchio registrato dalla Rohm and Haas Co Philadelphia

A.T. 1993 1994 1995 1996

KARATHANE® 18 WP FUNGICIDA ANTIOIDICO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

Dinocap puro

Coformulanti

g 18,25

g 100

q.b. a

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

ISAGRO ITALIA S.r.l.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 MILANO - Direzione e Uffici in Via Cassanese, 224 SEGRATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità n°.....del.....

OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N°:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Intossicazione per inalazione, ingestione accidentale o per assorbimento attraverso la pelle.

Sintomi di intossicazione

Sudorazione, sete, nausea, spossatezza, agitazione psicomotoria, tachicardia, dispnea, notevole ipertermia. Colorazione gialla delle sclere. La morte consegue ad edema cerebrale e paralisi respiratoria e circolatoria.

Consigli terapeutici

Intossicazione acuta: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio all'1% ed iposolito di sodio al 5%. Emetici e catartici se il paziente è cosciente. Non procedere a lavanda gastrica se si sospettano lesioni dell'esofago molto frequenti nel caso di ingestione. Combattere la ipertermia con bagni freddi o estese e ripetute applicazioni fredde, spugnature d'alcool, clisteri di acqua fredda. Trasfusione o fleboclisi glucosate al 5% o di soluzioni elettrolitiche isotoniche nel caso di collasso o di ipotensione. Metti o propiluracile per ridurre il metabolismo basale. Ossigeno, respirazione artificiale. Controindicazione: atropina. Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il KARATHANE® 18 WP è un prodotto a formulazione migliorata che combatte l'oidio con possibilità contro i ragni: che attaccano i fruttiferi, la vite, gli ortaggi e le piante ornamentali. Contro l'oidio svolge contemporaneamente attività preventiva, curativa ed eradicante, anche a temperature relativamente basse.

DOSI ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI

Melo, Pero - Su varietà molto sensibili all'oidio e nei fruttiferi già infettati, usare da 100 a 120 grammi di KARATHANE® 18 WP per 100 litri di acqua, iniziando i trattamenti prima della fioritura (mazzetti fiorali o bottoni rosa) e continuando ad intervalli di 7 - 14 giorni fino alla fine dell'accrescimento dei rametti. Dopo tale stadio vegetativo riprendere i trattamenti qualora la malattia rappaia. Nei fruttiferi attaccati dall'oidio per la prima volta usare da 90 a 120 grammi di prodotto per 2 - 4 trattamenti ad intervalli di 6 - 7 giorni. Assicurarsi che le parti terminali infette siano accuratamente bagnate dalla soluzione fungicida.

Pesce, Albicocco - Sul pesce per la difesa del frutto dall'oidio effettuare 3 - 4 trattamenti a partire dalla scamicatura ad intervalli di 7 - 8 giorni impiegando 80 - 120 grammi per 100 litri di acqua; ripetere i trattamenti se sarà necessario per la difesa delle foglie. Su albicocco trattare alla stessa dose quando il frutto ha la grossezza di una nocciola e ripetere 10 - 15 giorni dopo; all'occorrenza effettuare una terza applicazione. Usare le dosi più elevate nei trattamenti primaverili.

Vite - Impiegare da 90 a 120 grammi di prodotto per ettolo. La dose più elevata è da riservarsi ai trattamenti preflorali e curativi. Per combattere anche la peronospora miscelare il KARATHANE® 18 WP con il DITHANE Bleu altro fungicida acuripico. Il KARATHANE® 18 WP non modifica assolutamente le qualità organolettiche del vino.

LARVITOX 50

**INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE EFFICACE
CONTRO LARVE ED ADULTI DI DITTERI E LARVE DI
LEPIDOTTERI**

Composizione

Triclorfon puro

g 48

g 100

Inerti e disperdenti q. b. a

ATTENZIONE
manipolare
con
prudenza

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n°6203 del 24.01.1985

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 Milano (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corra d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione.

Bradycardia (istantanea). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, stasie, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni effetti fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antivenali

CARATTERISTICHE

IL LARVITOX 50 è un insetticida a base di Triclorfon, efficace per contatto ed ingestione contro larve ed adulti di Ditteri e larve di Lepidotteri.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE - contro Tignole e Tortrici:

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CAVOLO, CIPOLLA, SEDANO,

CILIEGIO - contro mosca:

PESCO - contro Chila ed Anarida:

MELIO - contro Eulia pulchellana, Ricamatrici:

PISELLO, FRAGOLA - contro Tortricidi:

AGRUMI, OLIVO - contro Tignole e Mosca:

GAROFANO in pieno campo - contro Bege:

PIOPPO - contro Crittorfina del pino:

RISO - contro Processionaria:

RISO - contro Cospette (Triops cancriformis), Chironomidi (Chironomus spp. e Cricotopus spp.),

Idrocampa ed altri insetti delle risate:

Dopo l'applicazione del LARVITOX 50 si consiglia di mantenere il livello dell'acqua per 2 o 3 giorni

non oltre 4 - 6 cm. Di norma è sufficiente un solo trattamento.

MAIS - contro Agrotidi, Tortricidi e la seconda generazione della Piralide:

I trattamenti con LARVITOX 50 vanno effettuati alla comparsa dei parassiti ed in caso di necessità

ripetuti 2 o 3 volte alla distanza di 10 - 12 giorni l'uno dall'altro.

Le dosi di impiego sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il LARVITOX 50 non è miscelabile con prodotti fitosanitari aventi reazione alcalina (sottiglia bordeaux, poliofuri).

Fitotossicità: alcune varietà di pesce (quali Baby Gold 9) e melo sono sensibili a LARVITOX 50, per cui si consigliano saggi preliminari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

CHEMIA S.p.A. S. Agostino(PE);

Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Aprilia(CT);

AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. Faenza(RA);

SCAM S.r.l.S. Maria di Mugnano(MO);

SIPCAM S.p.A. Salerno sul Lumbro(Lodi);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino(SI);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Codignola(RA).

LARVITOX Marchio registrato

IMPRESA
ITAL AGRO S.a.s.

Etichetta/Foglio illustrativo

EXICA

ERBICIDA NON SELETTIVO AD AZIONE SISTEMICA**EXICA - Erbicida liquido****Composizione**- Picloram puro
- Coadiuvanti. . . g 11 (= 120 g/l)
q.b.a.g 100**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi e la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).**ITAL-AGRO S.r.l.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO**

Officina di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours LA CHAMBRE (Francia)

IRCA Service SpA - S.S. Cremasca 591, 10 FORNOVO S. GIOVANNI (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9212 del 24.04.1997**Partita n°****Contenuto netto ml 100-250-500; lt 1-5-10****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: Irritante cutaneo ed oculare, nausea, alterazione del SNC. Nell'animale da esperimento danno epatico e leucopenia. Terapia: sintomatica. **Consultare un Centro Antivelema.****CARATTERISTICHE:** EXICA è un erbicida ad azione sistemica indicato per l'eliminazione della vegetazione arbustiva e legnosa in genere infestante prati, pascoli, sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree industriali e rurali in genere, nonché per le opere di decespugliamento.

EXICA agisce per via fogliare e radicale contro • Dicotiledoni annuali quali Carduus spp., Cisto (Cistus spp.), Ferula (Ferula spp.), Poligono (Polygonum spp.) e • Dicotiledoni perenni quali Astragalo (Astragalus spp.), Erica (Erica spp.), Frassino comune (Fraxinus excelsior), Ginepro comune (Juniperus communis), Lentisco (Pistacia lentiscus), Olmo (Ulmus spp.), Pioppo (Populus spp.), Quercia (Quercus spp.), Robinia (Robinia spp.), Rododendro (Rhododendron spp.), Romice (Rumex spp.), Rovo (Rubus spp.), Stoppione (Cirsium arvense), Viliuccio comune (Convolvulus arvensis); • Felce aquilina (Pteridium aquilinum).

MODALITÀ D'IMPIEGO: Effettuare i trattamenti su piante ben sviluppate ed in piena attività vegetativa.**DISERBO TOTALE DI TERRENI INCOLTI**

• su tutta la superficie

. lt 20-25/ha

Impiegando almeno 1000 litri di acqua.

• per trattamenti localizzati

. lt 2-3/ha di acqua

Utilizzando una quantità di acqua sufficiente a bagnare bene le piante ed il terreno circostante.

TRATTAMENTI LOCALIZZATI su infestanti arbustive, cespugliose e legnose

. lt 2-3/ha di acqua

Irrorare le piante fino a sgocciolamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ:** Il prodotto può essere miscelato con altri erbicidi fenossi-derivati per aumentarne lo spettro di azione.**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ:** Il prodotto è altamente fitotossico per vite, pioppo, frutteti, colture arboree ed erbacee in genere. È pertanto necessario effettuare i trattamenti con accortezza, in giornate prive di vento e secondo i consigli prescritti onde evitare che il prodotto giunga a contatto con le colture sensibili.**RISCHI DI NOCIVITÀ:** Nocivo per i pesci. Non contaminare corsi d'acqua.**DIVIETO DI IMPIANTARE EVENTUALI NUOVE COLTURE SU TERRENI TRATTATI PRIMA CHE SIA TRASCORSO 1 ANNO****ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****AVVERTENZA:** Sciacquare ripetutamente l'imballaggio vuoto, manualmente o con apposite attrezzature, e riunire le acque di lavaggio a quelle destinate al trattamento. Smaltire secondo le norme vigenti.

EXICA

ERBICIDA NON SELETTIVO AD AZIONE SISTEMICA

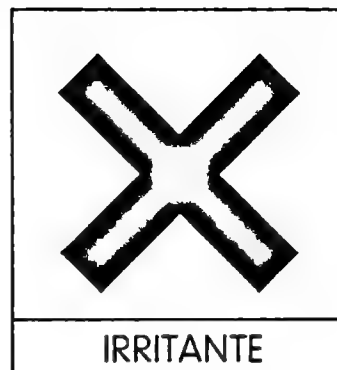
EXICA - Erbicida liquido

Composizione

- Picloram puro . g 11 (= 120 g/l)
- Coadiuvanti . q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e la pelle.

AVVERTENZA: Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla Confezione esterna.



ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Officina di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours LA CHAMBRE (Francia)

IRCA Service SpA - S.S.Cremasca 591, 10 FORNOVO S.GIOVANNI (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9212 del 24.04.1997

Partita n°

Contenuto netto ml 100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

IMPRESA
KEMIRA AGRO OY

MYCOSTOP®

Biofungicida in polvere bagnabile per il controllo dei funghi patogeni del terreno

MYCOSTOP

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Spore e micelio del batterio

Streptomyces griseoviridis

(isolato K 61) gr 33

Inerti qb a gr 100

Il prodotto contiene non meno di

10⁸ cfu (unità formanti una colonia)/gr.



FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE : KEMIRA AGRO OY
HELSINKI FINLAND

OFFICINA DI PRODUZIONE: KEMIRA AGRO OY
PORKKALANKATU 3, HELSINKI FINLAND

REGISTRAZIONE n° del
del Ministero della Sanità

CONFEZIONI: 1gr - 5 gr - 25 gr

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

AVVERTENZA: LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Partita n° :

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FOGLIO ILLUSTRATIVO

MYCOSTOP®

Biofungicida in polvere bagnabile per il controllo dei funghi patogeni del terreno

MYCOSTOP

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Spore e micelio del batterio

Streptomyces griseoviridis

(isolato K 61) gr 33

Inerti qb a gr 100

Il prodotto contiene non meno di

10⁸ cfu (unità formanti una colonia)/gr.

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE : KEMIRA AGRO OY HELSINKI FINLAND

OFFICINA DI PRODUZIONE : KEMIRA AGRO OY PORKKALANKATU 3, HELSINKI FINLAND

REGISTRAZIONE n° del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

CONFEZIONI : 1 gr - 5 gr - 25 gr

Partita n° :

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture alimentari o bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE

MYCOSTOP è un prodotto biologicamente attivo in quanto contiene spore vitali del batterio *Streptomyces sp K 61*. Conservare le confezioni sigillate in frigorifero a temperature inferiori a + 8° C. Se conservato in condizioni ottimali, il prodotto ha una stabilità garantita di 1 anno dalla data di confezionamento. Osservare la data di scadenza impressa sulla confezione. La confezione una volta aperta deve essere completamente utilizzata.

CARATTERISTICHE

Il biofungicida MYCOSTOP contenente micelio e spore di un ceppo selezionato del batterio *Streptomyces sp K 61*, un organismo che si trova comunemente in natura e non manipolato geneticamente. In un substrato di coltivazione sufficientemente umido, le colonie del batterio si moltiplicano rapidamente, colonizzando le radici della pianta ospite manifestando una azione fungicida preventiva contro i microorganismi patogeni. Il prodotto stimola inoltre lo sviluppo della pianta ospite in quanto nel processo di colonizzazione della rizosfera si verifica la produzione di enzimi e metaboliti, promotori di crescita che stimolano lo sviluppo delle radici.

CAMPI DI IMPIEGO

Il biofungicida MYCOSTOP presenta una spiccata attività antagonista nei confronti di alcuni patogeni quali *Fusarium oxysporum*COLTURE ORTIVECETRIOLO per il controllo di *Fusarium sp*MELONE per il controllo di *Fusarium sp*COLTURE ORNAMENTALI E FIORICICLAMINO per il controllo di *Fusarium oxysporum*GERBERA : per il controllo di *Fusarium oxysporum f. s. gerberae*GAROFANO per il controllo di *Fusarium oxysporum f. s. dianthi*

DOSI E MODALITÀ D' IMPIEGO

Semenzali

Irrorare la superficie del substrato di coltura con una sospensione allo 0,01% con una dose di 0,2 - 1,0 l/m² (corrispondenti a 2-10 gr di prodotto per 100 m² di superficie coltivata). In alternativa il prodotto può essere miscelato con il substrato di crescita prima della semina o dell'impianto come sospensione acquosa alla dose di 2 - 10 gr/mc di substrato di crescita. La prima applicazione va eseguita allo stadio di prima foglia vera.

Piantine da trapianto

L'efficacia del prodotto viene ulteriormente aumentata immergendo le radici delle piantine/bulbi radicati prima del trapianto in una sospensione acquosa di MYCOSTOP allo 0,01% (1 gr/10 litri di acqua).

Coltivazione su terreno

Applicare MYCOSTOP immediatamente dopo il trapianto con una sospensione allo 0,02% alla dose di 0,25 - 0,5 litri/m² (corrispondenti a 5-10 gr di prodotto per 100 m² di superficie coltivata). Quando le piante hanno raggiunto una certa dimensione è opportuno utilizzare per la distribuzione un impianto di irrigazione a goccia.

Coltivazione su lana di roccia

Bagnare il colletto delle piante e spruzzare la superficie libera di lana di roccia immediatamente dopo il trapianto con una soluzione allo 0,05% con una dose di 20-40 ml/pianta (corrispondenti a 10-20 mg di prodotto/pianta). Le applicazioni vanno ripetute ad intervalli di 4-5 settimane. Se il prodotto viene distribuito tramite l'irrigazione a goccia la dose consigliata è di 5-10 gr di prodotto per 100 m² di superficie di coltura effettivamente trattata.

Coltivazione in vaso

Bagnare i vasi immediatamente dopo l'invasatura con una soluzione allo 0,02% alla dose di 25-50 ml di prodotto per vaso (corrispondenti a 0,5-1 gr di prodotto per 100 vasi). Ripetere il trattamento ad intervalli di 4-5 settimane.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE**

Prima dell'applicazione è necessario sciogliere accuratamente il prodotto in acqua seguendo questa procedura :

- Miscelare MYCOSTOP con una piccola quantità d'acqua (0,5-1 litro) a temperatura ambiente.
- Lasciare riposare la sospensione pastosa per 30/60 minuti.
- Portare la sospensione al suo volume finale e quindi applicarla il giorno stesso.

AVVERTENZA

Il prodotto deve essere impiegato secondo le modalità espresse in etichetta, qualsiasi altro uso è sconsigliato. Non usare in vicinanza dei corsi d'acqua. Non contaminare i corsi idrici con le acque di lavaggio delle attrezzature. Utilizzare adeguati dispositivi di sicurezza onde evitare sia il contatto che l'inalazione sia in fase di manipolazione che di distribuzione.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto deve essere impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ

Alle normali dosi di impiego il prodotto non è fitotossico.

ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone, alle piante ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**DA NON VENDERSI SFUSO**

IMPRESA
KOLLANT S.p.A.

PERCIS*Liquido insetticida emulsionabile a rapida azione-***PERCIS****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Permetrina 25/75 pura 8 g (76 g/l)

Coformulanti e solvente q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non respirare i vapori – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – Usare indumenti protettivi e guanti adatti – In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).**KOLLANT S.p.a.**

via Trieste 49/53 - PADOVA

Officina di produzione: L.L.F.A. S.r.l. stabilimento di Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Scadenza dell'autorizzazione: secondo Decreto del Ministero della Sanità.

Lotto n. del

Contenuto: 25 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500- 750 ml / 1 - 2 - 5 - 10 - 20 - -25 litri**NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE****AVVERTENZE:** Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO.****Sintomi:** blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. **Sintomi a carico del SNC:** tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. E' possibile che provochi broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.**Terapia:** sintomatica e di rianimazione.**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI****CARATTERISTICHE**

PERCIS contiene un piretroide di sintesi ad elevata efficacia e a rapida azione. Agisce per contatto e ingestione su di una grande serie di insetti. Ha buona azione residuale. Disperso in acqua va nebulizzato sulla vegetazione cercando di farlo penetrare nelle fessure dei tronchi o nei luoghi dove si possono annidare gli insetti.

DOSI D'IMPIEGO**PESCO:** (contro Afide verde, Tignola, Tripidi, Ricamatrici, Mosca della frutta) 50-100 ml/hl – **PERO** Psilla (fine inverno) 100-150 ml/hl (in primavera) 250-300 ml/hl – **VITE** (Tignole) 50-80 ml/hl – **AGRUMI** (Afdi, Cocciniglie, Mosca) 80-150 ml/hl – **ORTICOLE:** carota, solanacee, cucurbitacee, cavoli ad infiorescenza (escluso il cavolo broccolo), cavolo cappuccio, cavoli a foglia, lattuga, spinacio, porro (Tripidi, Afdi, Cavolaia) 100-200 ml/hl – **PATATA** (Dorifora, Afide verde, Nottue) 80-150 ml/hl – **FLOREALI** e **ORNAMENTALI** (Afdi, Tripidi) 100-150 ml/hl – **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO** (Attica, Lisso, Cassida) 1,2-1,8 litri/ha - **MAIS** (Afdi, Nottue, Piralide) 1,2-1,8 litri/ha – **FRUMENTO** (Afdi) 1,8-2,6 litri/ha,**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.****COMPATIBILITA':** non compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**RISCHI DI NOCIVITA':** il prodotto è tossico per il bestiame e i pesci.**SOSPENDERE I TRATTAMENTI PRIMA DEL RACCOLTO:** per le orticole 2 giorni, per il pero 5 giorni, per le altre colture 10 giorni.**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'ABIENTE.****DA NON VENDERSI SFUSO**

ETICHETTA RIDOTTA

PERCIS*Liquido insetticida emulsionabile a rapida azione-***PERCIS****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Permetrina 25/75 pura

8 g (76 g/l)

Coformulanti e solvente q. b. a

100 g

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non respirare i vapori – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – Usare indumenti protettivi e guanti adatti – In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).**KOLLANT S.p.a.**

via Trieste 49/53 - PADOVA



Officina di produzione: L.I.F.A. S.r.l. stabilimento di Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Scadenza dell'autorizzazione: secondo Decreto del Ministero della Sanità.

Lotto n. del

Contenuto: 25 - 50 - 100**NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE****AVVERTENZE:** Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO.****Sintomi:** blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. E' possibile che provochi broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.**Terapia:** sintomatica e di rianimazione.**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.****CARATTERISTICHE**

PERCIS contiene un piretroide di sintesi ad elevata efficacia e a rapida azione. Agisce per contatto e ingestione su di una grande serie di insetti. Ha buona azione residuale. Disperso in acqua va nebulizzato sulla vegetazione cercando di farlo penetrare nelle fessure dei tronchi o nei luoghi dove si possono annidare gli insetti.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.****DA NON VENDERSI SFUSO**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IMPRESA
LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO
ITALIANO S.r.l.

FOGLIO ILLUSTRATIVO**EURPHOS
(POLVERE BAGNABILE)****Fungicida sistemico****CARATTERISTICHE**

L'*Eurphos* è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente ed è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**- ORTICOLTURA**

Fragola: contro *Peronospora* (*Phytophthora cactorum* e *fragariae*). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di 0,5 grammi di formulato per pianta.

Lattuga: contro *Bremia lactucae* effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl di acqua (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg di prodotto per ettaro). Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone: contro *Pseudoperonospora cubensis* effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl di acqua ogni 14 giorni.

Cocomero, Cetriolo, Spinacio: contro *Peronospora*, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl di acqua (avendo cura di distribuire come minimo 3 Kg di prodotto per ettaro).

Carciofo: contro *Bremia lactucae* a 200-300 g/hl di acqua.

- FRUTTICOLTURA

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro *Phytophthora* spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl di acqua, utilizzando 10 litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Melo e Pero: contro *Ticchiolatura*, trattamenti preventivi a 150-250 g/hl di acqua; particolarmente nelle fasi pre-florali e immediatamente successive all'allegagione, si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con Dodina.

Pero: contro *Maculatura bruna* (*Stemphylium* sp.), trattamenti preventivi a 250 g/hl di acqua.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro *Phytophthora cactorum*.

a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl di acqua.

b) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da 5 Kg di *Eurphos* per 100 litri di acqua.

Vivai di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl di acqua con cadenza mensile.

Vivai di agrumi: impiegare la dose di 400 g/hl di acqua ogni 60 giorni.

Vite: contro *Peronospora*, a 250 g/hl di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso).

- COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO E IN SERRA

Contro *Phytophthora* spp. di *Chamaecyparis* e altre conifere, di *Rhododendro* ed altre ericacee, *Poinsettia*, *St. Paulia* e *Crisantemo*, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER CARCIOFO, CETRIOLO, COCOMERO, MELONE, LATTUGA, SPINACIO; 30 GIORNI PER FRAGOLA; 40 GIORNI PER MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA, VITE; 80 GIORNI PER ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Laboratorio Biofarmacotecnico Italiano Srl
Via Tito Speri, 3 - 20028 San Vittore Olona (MI)

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO**EURPHOS**
(POLVERE BAGNABILE)**Fungicida sistemico**

Registrazione del Ministero della Sanità n° 10208 del 02/12/1999

COMPOSIZIONE

- FOSETIL ALLUMINIO puro g. 80
- Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE:**MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Laboratorio Biofarmacotecnico Italiano Srl
Via Tito Speri, 3 - 20028 San Vittore Olona (MI)

Contenuto: 50-100 g.

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Stabilimenti di produzione:

S.T.I.-Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA)

S.T.I.-Solfotecnica Italiana SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA:**Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo**

ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSOLUBILI

EURPHOS

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)

Fungicida sistemico

Registrazione del Ministero della Sanità n° 10208 del 02/12/1999

COMPOSIZIONE

- FOSETIL ALLUMINIO puro g. 80
- Coformulanti q.b. a g. 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE
CON PRUDENZA**Laboratorio Biofarmacotecnico SrlVia Tito Speri, 3 - 20028 San Vittore Olona (MI)

Contenuto: 0,5 Kg. e 1 Kg.

Partita n°

AVVERTENZA:

LEGGERE ATTENTAMENTE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE

Stabilimenti di produzione:

S.T.I.-Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA)**S.T.I.-Solfotecnica Italiana SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)****NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI
SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

EURPHOS

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida sistemico

Registrazione del Ministero della Sanità n° 10208 del 02/12/1999

ATTENZIONE:

MANIPOLARE

CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

- FOSFATIL ALLUMINIO puro g. 80
- Coformulanti q.b. a g. 100

Laboratorio Biofarmacotecnico Italiano Srl
Via Tito Speri, 3 - 20028 San Vittore Olona (MI)

Contenuto: 50-100-250-500 g. • 1-5 Kg. Partita n°

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavare accuratamente con acqua e sapone.

Stabilimenti di produzione:

S.T.I.-Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA)

S.T.I.-Solfotecnica Italiana SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

L'Eurphos è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente ed è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

DOSIE MODALITÀ D'IMPIEGO

-ORTICOLTURA

Fragola: contro Peronospora (Phytophthora cactorum e fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/l d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente

contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/l d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di 0,5 grammi di formulato per pianta.

Lattuga: contro Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/l di acqua (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg di prodotto per ettaro). Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone: contro Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/l di acqua ogni 14 giorni.

Cocomero, Cetriolo, Spinacio: contro Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/l di acqua (avendo cura di distribuire come minimo 3 Kg di prodotto per ettaro).

Carclofo: contro Bremia lactucae a 200-300 g/l di acqua.

-FRUTTICOLTURA

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro Phytophthora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/l di acqua, utilizzando 10 litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Melo e Pero: contro Ticholatura, trattamenti preventivi a 150-250 g/l di acqua; particolarmente nelle fasi pre-fiorali e immediatamente successive all'allegagione, si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con Dodina.

Pero: contro Maculatura bruna (Stemphylium sp.), trattamenti preventivi a 250 g/l di acqua.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Phytophthora cactorum.

a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/l di acqua.

b) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da 5 Kg di Eurphos per 100 litri di acqua.

Vivali di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/l di acqua con cadenza mensile.

Vivali di agrumi: impiegare la dose di 400 g/l di acqua ogni 60 giorni.

Vite: contro Peronospora, a 250 g/l di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso).

-CULTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO E IN SERRA

Contro Phytophthora spp. di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 16 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER CARCIOFO, CETRIOLO, COCOMERO, MELONE, LATTUGA, SPINACIO; 30 GIORNI PER FRAGOLA; 40 GIORNI PER MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA, VITE; 80 GIORNI PER ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA

LINFA S.p.A. CURA DEL VERDE

FAC-SIMILE DELL'ETICHETTA

OLOVER[®]**OLIO INSETTICIDA VERDE
AD ELEVATA RAFFINAZIONE****ANCHE IN PIENA
VEGETAZIONE****COMPOSIZIONE** - olio minerale raffinato (residuo insolubile superiore al 95%) g. 95 (= 810 g/l); coformulanti q.b. a grammi 100**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** - in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Se ingerito non indurre vomito, chiamare immediatamente il medico. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.**CARATTERISTICHE** - OLOVER è un olio insetticida liquido emulsionabile che agisce per contatto contro le uova e le forme adulte; ricoprendo il corpo dell'insetto con una leggera pellicola oleosa, occlude i condotti tracheali causandone la morte per asfissia. OLOVER agisce anche come repellente contro alcuni insetti masticatori. Per il suo alto grado di raffinazione (elevato residuo insolubile e ristretto intervallo di distillazione) e la conseguente ridotta fitotossicità, OLOVER può essere impiegato anche in piena vegetazione oltre, naturalmente, nelle applicazioni invernali tipiche degli oli bianchi tradizionali. L'elevata stabilità dell'emulsione garantisce l'uniforme distribuzione scongiurando il rischio di accumuli localizzati.**MODALITA' D'IMPIEGO** - versare nel serbatoio dell'irroratore $\frac{3}{4}$ dell'acqua richiesta e diluire, sotto agitazione, le dosi di seguito indicate; portare a volume sempre sotto agitazione. Irrorare uniformemente con spruzzatore, pompa a spalla o con altro irroratore idoneo.**CAMPI D'IMPIEGO** - ne è autorizzato l'impiego su ortaggi (carciofo, sedano, finocchio, cucurbitacee, pomodoro, peperone, fagiolo), patata, agrumi, pomacee (melo, pero, cotogno), drupacee (pesco - compresi nettarine e percoche - albicocco, ciliegio, susino), mandorlo, caco, fico, ribes, nocca, nocciolo, vite, olivo, colture ornamentali, floreali e forestali contro i seguenti parassiti: cocciniglie, minatori fogliari, afidi, acari, coleotteri, lepidotteri, aleurodidi, tripidi, tignole, psille, eriofidi, ditteri e ditteri minatori, tingidi, cotonello, mosca bianca, cimice verde, iceria, cicaline, metcalfe, uova (di afidi, acari, lepidotteri, dorifora e coleotteri in genere).**DOSI D'IMPIEGO** (riferite a 10 litri d'acqua) - **Trattamenti in vegetazione:** 100+200 grammi; **Trattamenti invernali:** 200+300 grammi.

Non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA' OLOVER non è compatibile con formulati a base di zolfo (compresi i polisolfuri) i cui trattamenti devono essere distanziati di almeno 2 settimane.**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e, inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITA'** non applicare quando la temperatura è inferiore a 5°C e superiore a 30°C, quando ci sia rischio di pioggia e quando è attesa una umidità superiore al 90% nelle successive 36-48 ore. Irrorare su foglie asciutte. Non applicare quando la coltura si trova in uno stato di stress idrico: annaffiare prima dell'irrorazione. Durante la stagione estiva è conveniente distanziare i trattamenti ad intervalli di almeno 2 settimane. Non applicare in fioritura. Per le piante ornamentali, floreali e forestali, dato il gran numero di specie e varietà, si consigliano saggi preliminari; in ogni caso si sconsigliano le applicazioni su acero (particolarmente quello rosso), felci, conifere (in particolare quelle grigio-bluastre - es. Picea pungens "Glauca") perchè potrebbero perdere irreversibilmente la loro caratteristica colorazione. In piena vegetazione si sconsiglia l'impiego sulla varietà di pero Anjou e di melo Newtown.**TOSSICITA'** il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili.**Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta****ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.**LINFA spa Cura del Verde**

Via Mattei, 6

42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. ----- del ----- ; Data di scadenza della autorizzazione: -----

Officina di produzione: AgroChimica Faentina spa - Via San Silvestro, 1 - 48018 Faenza (RA); Althaller Italia srl - S.Colombano al Lambro (MI); Irca Service spa - Fornovo San Giovanni (BG); Scam srl - Strada Bellaria, 164 - 41010 S.Maria di Mugnano (MO); Sipcam spa - Via Vittorio Veneto, 81 - 20090 Salerano sul Lambro (LO) - STI Solfotecnica Italiana spa - Via Pian d'Asso - 53028 Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Volume netto: litri 0.05 - 0.1 - 0.25 - 0.5 - 0.75 - 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

OLOVER[®]**ANCHE IN PIENA
VEGETAZIONE****OLIO INSETTICIDA VERDE****AD ELEVATA RAFFINAZIONE****COMPOSIZIONE** - olio minerale raffinato (residuo insolubile superiore al 95%) g. 95 (= 810 g/l); coformulanti q.b. a grammi 100**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** - in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Se ingerito non indurre vomito, chiamare immediatamente il medico. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveleni.**LINFA spa Cura del Verde**

Via Mattei, 6

42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. ----- del ----/----/---- ;

Data di scadenza della autorizzazione: ----/----/----

Officina di produzione: **AgroChimica Faentina spa** - Via San Silvestro, 1 - 48018 Faenza (RA); **Althaller Italia srl** - S.Colombano al Lambro (MI); **Irca Service spa** - Forno San Giovanni (BG); **Scam srl** - Strada Bellaria, 164 - 41010 S.Maria di Mugnano (MO); **Sipcam spa** - Via Vittorio Veneto, 81 - 20090 Salerano sul Lambro (LO) - **STI Solfotecnica Italiana spa** - Via Pian d'Asso - 53028 Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Volume netto: litri 0.05 - 0.1 - 0.25 - 0.5 - 0.75 - 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

OLOVER[®]**OLIO INSETTICIDA VERDE
AD ELEVATA RAFFINAZIONE****ANCHE IN PIENA
VEGETAZIONE****COMPOSIZIONE** - olio minerale raffinato (residuo insolubile superiore al 95%) g. 95 (= 810 g/l); coformulanti q.b. a grammi 100**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

CARATTERISTICHE - OLOVER è un olio insetticida liquido emulsionabile che agisce per contatto contro le uova e le forme adulte; ricoprendo il corpo dell'insetto con una leggera pellicola oleosa, occlude i condotti tracheali causandone la morte per asfissia. OLOVER agisce anche come repellente contro alcuni insetti masticatori. Per il suo alto grado di raffinazione (elevato residuo insolubile e ristretto intervallo di distillazione) e la conseguente ridotta fitotossicità, OLOVER può essere impiegato anche in piena vegetazione oltre, naturalmente, nelle applicazioni invernali tipiche degli oli bianchi tradizionali. L'elevata stabilità dell'emulsione garantisce l'uniforme distribuzione scongiurando il rischio di accumuli localizzati.

MODALITA' D'IMPIEGO - versare nel serbatoio dell'irroratore $\frac{3}{4}$ dell'acqua richiesta e diluire, sotto agitazione, le dosi di seguito indicate; portare a volume sempre sotto agitazione. Irrorare uniformemente con spruzzatore, pompa a spalla o con altro irroratore idoneo.

CAMPI D'IMPIEGO - ne è autorizzato l'impiego su ortaggi (carciofo, sedano, finocchio, cucurbitacee, pomodoro, peperone, fagiolo), patata, agrumi, pomacee (melo, pero, cotogno), drupacee (pesco - compresi nettarine e percoche - albicocco, ciliegio, susino), mandorlo, caco, fico, ribes, noce, nocciolo, vite, olivo, colture ornamentali, floreali e forestali contro i seguenti parassiti: cocciniglie, minatori fogliari, afidi, acari, coleotteri, lepidotteri, aleurodidi, tripidi, tignole, psille, eriodidi, ditteri e ditteri minatori, tingidi, cotonello, mosca bianca, cimice verde, iceria, cicaline, metcalfa, uova (di afidi, acari, lepidotteri, dorifora e coleotteri in genere).

DOSI D'IMPIEGO (riferite a 10 litri d'acqua) - *Trattamenti in vegetazione*: 100+200 grammi; *Trattamenti invernali*: 200+300 grammi.

Non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA' OLOVER non è compatibile con formulati a base di zolfo (compresi i polisolfuri) i cui trattamenti devono essere distanziati di almeno 2 settimane.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e, inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non applicare quando la temperatura è inferiore a 5°C e superiore a 30°C, quando ci sia rischio di pioggia e quando è attesa una umidità superiore al 90% nelle successive 36-48 ore. Irrorare su foglie asciutte. Non applicare quando la coltura si trova in uno stato di stress idrico: annaffiare prima dell'irrorazione. Durante la stagione estiva è conveniente distanziare i trattamenti ad intervalli di almeno 2 settimane. Non applicare in fioritura. Per le piante ornamentali, floreali e forestali, dato il gran numero di specie e varietà, si consigliano saggi preliminari; in ogni caso si sconsigliano le applicazioni su acero (particolarmente quello rosso), felci, conifere (in particolare quelle grigio-bluestre - es. *Picea pungens* "Glauc") perchè potrebbero perdere irreversibilmente la loro caratteristica colorazione. In piena vegetazione si sconsiglia l'impiego sulla varietà di pero Anjou e di melo Newtown.

TOSSICITA': il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**LINFA spa Cura del Verde**

Via Mattei, 6

42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. ----- del ----/----/---- ; Data di scadenza della autorizzazione: ----/----/----

Officina di produzione: **AgroChimica Faentina spa** - Via San Silvestro, 1 - 48018 Faenza (RA); **Althaller Italia srl** - S.Colombano al Lambro (MI); **Irca Service spa** - Fornovo San Giovanni (BG); **Scam srl** - Strada Bellaria, 164 - 41010 S.Maria di Mugnano (MO); **Sipcam spa** - Via Vittorio Veneto, 81 - 20090 Salerano sul Lambro (LO) - **STI Solfotecnica Italiana spa** - Via Pian d'Asso - 53028 Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Volume netto: litri 0.05 - 0.1 - 0.25 - 0.5 - 0.75 - 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

POLTIGLIA BORDOLESE

**CONTRO LA PERONOSPORA, TICCHIELATURA, OCCHIO DI PAVONE
E TUTTE LE CRITTOGAME SENSIBILI AL RAME**

**FORMULAZIONE
NEUTRA
PRONTA ALL'USO**

COMPOSIZIONE: Rame metallo g. 20 (da solfato neutralizzato alla calce) ; coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle
NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale verde, bruciori gastroesofagei, dermatite ematica, coliche addominali, mero ematico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. **Terapia:** gastrici con soluzione lattico-albuminosa, se cuprema elevata usare chelanti, periclitamina se la via orale è agevole oppure Ca-EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: la Poltiglia Bordolese, detta anche acqua celeste o miscela cuprocalcica, è un fungicida impiegato da lungo tempo contro la peronospora, ticchielatura, occhio di pavone e numerose altre malattie fungine sensibili al rame. Eslica anche una buona azione battericida nei confronti delle principali batteriosi (es. Erwinia Amylovora o colpo di fuoco batterico). Nella tradizione era preparata neutralizzando il solfato di rame con calce idrata al momento dell'impiego; questa operazione riduceva il rischio di effetti fitotossici, oltre a garantire persistenza d'azione e resistenza al dilavamento. La Poltiglia Bordolese Linfa, pur rispettando la tradizione, è un formulato già neutralizzato ed è pertanto pronto all'uso per semplice diluizione. Il preparato è ammesso per l'impiego in agricoltura biologica (regolamento CEE 2092/91).

MODALITA' D'IMPIEGO: aggiungere in "poca" acqua, lentamente e sotto agitazione, le dosi necessarie, sino ad ottenere una poltiglia cremosa, uniforme e senza grumi. Sempre sotto agitazione, portare al volume richiesto. Irrigare uniformemente con spruzzatore, pompa a spalla o altro idoneo irroratore. In fase vegetativa curare particolarmente il trattamento sulla pagina inferiore delle foglie.

CAMPL. PERIODI E DOSI D'IMPIEGO

COLTURE	MALATTIE COMBATTUTE	PERIODI D'IMPIEGO	DOSI Kg. in 100 litri
VITE	Peronospora, Cancri rameali, Botrytis	fase preforale	0,5 ÷ 0,7
		dopo l'allegagione (acini ben formati)	0,8 ÷ 1,2
MELO	Ticchiolatura, Fumaggine, Cancri rameali, Gommosi del colletto	autunno o fine inverno (prima della ripresa vegetativa)	1,0 ÷ 1,3
		fase preforale (gemma rigonfia)	0,5 ÷ 0,7
PERO	Ticchiolatura, Ruggine, Fumaggine, Maculature brune, Marciumi del colletto, Cancri rameali	autunno o fine inverno (prima della ripresa vegetativa)	1,0 ÷ 1,3
		fase preforale (gemma rigonfia)	0,5 ÷ 0,7
DRUPACEE	Maculature fogliare, Gommosi del colletto, Fumaggine, Cancro, Cladosporiosi, Monilia, Cancri rameali, Bolla, Batteriosi	dalla caduta delle foglie a fine inverno	1,0 ÷ 1,3
OLIVO	Gommosi del colletto, Occhio di pavone, Allungatura, Rogni, Lebbra	alla ripresa vegetativa ed alla invasatura dei frutti	1,0 ÷ 1,3
AGRUMI	Mai secco, Antracnosi, Allungatura, Gommosi del colletto, Fumaggine	fine inverno/inizio primavera e in autunno (invasatura dei frutti)	0,7 ÷ 0,9
POMODORO	Septoriosi, Peronospora, Cladosporiosi, Botrytis, Batteriosi, Alternariosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,6 ÷ 0,7
FAGIOL. PISELLO	Peronospora, Antracnosi, Ruggine, Batteriosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,5 ÷ 0,6
CAROTA	Alternariosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,5 ÷ 0,6
SEDANO, FINOCCHIO	Peronospora, Septoriosi, Cercospora	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,5 ÷ 0,6
CETRIOLO	Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi, Batteriosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,5 ÷ 0,6
MELONE, ANGIURIA	Peronospora, Antracnosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,5 ÷ 0,6
PATATA, CIPOLLA, AGLIO, LATTUGA E SIMILI, CARDO, CARCIOFO, MELANZANA, CAVOLI, CAVOLFIORI, CAVOLI DI BRUXELLES, BROCCOLI	Peronospora, Alternariosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,5 ÷ 0,6
FRAGOLA	Vasculatura, Phytophthora, Maculature fogliare, Collettoinchiostro, Botrytis, Antracnosi, Batteriosi, Alternariosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,7 ÷ 0,8
COLTURE FLOREALI	Ticchiolatura, Peronospora, Antracnosi, Maculature fogliare, Ruggine, Fumaggine, Cladosporiosi, Botrytis, Batteriosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,6 ÷ 0,7
COLTURE FORESTALI	Fumaggine, Cancri rameali	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,6 ÷ 1,0
BARBABUETOLO DA ZUCCHERO	Ruggine, Cercospora, Alternariosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,7 ÷ 0,8
SOIA, GIRASOLE, COLZA	Peronospora, Alternariosi, Sclerotinia	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,7 ÷ 0,8
TABACCO	Peronospora, Alternariosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,6 ÷ 0,7
CEREALI	Septoriosi, Ruggine, Puccinia	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,7 ÷ 0,8

Le applicazioni dovranno essere ripetute in funzione dell'andamento climatico e della virulenza delle infezioni. **NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

COMPATIBILITA': il formulato è compatibile con i più comuni insetticidi e fungicidi; incompatibile con i prodotti a reazione fortemente acida o fortemente alcalina. Nei trattamenti autunno-invernali può essere miscelato agli oli minerali.

AVVERTENZA: la pioggia entro le successive 24-48 ore dal trattamento potrebbe comprometterne l'efficacia. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e, inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non trattare durante la fioritura. Non trattare in condizioni estreme di umidità e temperatura; in particolare, non trattare su vite quando la temperatura è inferiore ai 6-8 °C. Si sconsiglia l'impiego in piena vegetazione su pesco, susino e le varietà di melo e pero sensibili al rame di seguito indicate: MELO - Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Wine-sap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana; PERO - Abate Fetei, Buona Luiga d'Avanches, Buttrra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Ciapp, Kaiser, Buttrra Giffard.

TOSSICITA': il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.



Linfa spa Cura del Verde
Via Mattei, 6
42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. _____ del _____

Officina di produzione: **AgroChimica Faentina spa** - Via San Silvestro, 1 - 48018 Faenza (RA); **Manica spa** - Rovereto (TN); **Scam srl** - Strada Bellaria, 164 - 41010 S.Maria di Mugnano (MO); **Scarmagnan sas** - Via Roma, 29 - 37046 Minerbe (VR); **Sinapack snc** - Via dell'Industria e dell'Artigianato, 7 - 27049 Stradella (PV) - **STI Solfotecnica Italiana spa** - Via Pian d'Asso - 53028 Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Peso netto: Kg. 0.05; 0.1; 0.25; 0.5; 0.70; 0.75; 1; 2; 5; 10; 15; 20; 25

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

POLTIGLIA BORDOLESE

CONTRO LA PERONOSPORA, TICCHIOLATURA, OCCHIO DI PAVONE
E TUTTE LE CRITTOGAME SENSIBILI AL RAME

IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

**FORMULAZIONE
NEUTRA
PRONTA ALL'USO**

COMPOSIZIONE: Rame metallo g. 20 (da solfato neutralizzato alla calce) ; coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emalici. Vomito con emissione di materiale verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, mero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolosi con soluzione lattico-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca-EDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: la Poltiglia Bordolese, detta anche acqua celeste o miscela cuprocalcica, è un fungicida impiegato da lungo tempo contro la peronospora, ticchiolatura, occhio di pavone e numerose altre malattie fungine sensibili al rame. Esplica anche una buona azione battericida nei confronti delle principali batteriosi (es. Erwinia Amylovora o colpo di fuoco batterico). Nella tradizione era preparata neutralizzando il solfato di rame con calce idrata al momento dell'impiego; questa operazione induceva il rischio di effetti fitotossici, oltre a garantire persistenza d'azione e resistenza al dilavamento. La Poltiglia Bordolese Linfa, pur rispettando la tradizione, è un formulato già neutralizzato ed è pertanto pronto all'uso per semplice diluizione. Il preparato è ammesso per l'impiego in agricoltura biologica (regolamento CEE 2092/91). Il formulato è confezionato in comodi sacchetti idrosolubili pre-dosati.

MODALITA' D'IMPIEGO: aggiungere in "poca" acqua, lentamente e sotto agitazione, la dose necessaria, sino ad ottenere una poltiglia cremosa, uniforme e senza grumi. Sempre sotto agitazione, portare al volume richiesto. Irrigare uniformemente con spruzzatore, pompa a spalla o altro idoneo erogatore. In fase vegetativa curare particolarmente il trattamento sulla pagina inferiore delle foglie.

CAMPI, PERIODI E DOSI D'IMPIEGO

COLTURE	MALATTIE COMBATTUTE	PERIODI D'IMPIEGO	DOSI Kg. in 100 litri
VITE	Peronospora, Cancro ramale, Botrytis	fase preforale dopo l'aleggione (acini ben formati)	0,5 + 0,7 0,8 + 1,2
MELO	Ticchiolatura, Fumaggine, Cancro ramale, Gommosi del colletto	autunno o fine inverno (prima della ripresa vegetativa) fase preforale (gemme rigonfie)	1,0 + 1,3 0,5 + 0,7
PERO	Ticchiolatura, Ruggine, Fumaggine, Maculatura bruna, Marciumi del colletto, Cancro ramale	autunno o fine inverno (prima della ripresa vegetativa) fase preforale (gemme rigonfie)	1,0 + 1,3 0,5 + 0,7
DRUPACEE	Maculature fogliari, Gommosi del colletto, Fumaggine, Cancro ramale, Cladosporiosi, Monilia, Cancro ramale, Bolla, Batteriosi	dalla caduta delle foglie a fine inverno	1,0 + 1,3
OLIVO	Gommosi del colletto, Occhio di pavone, Allupatura, Ruggine, Lebbra	alla ripresa vegetativa ed alla invasiatura dei frutti	1,0 + 1,3
AGRUMI	Mai secco, Antracnosi, Allupatura, Gommosi del colletto, Fumaggine	fine inverno/inizio primavera e in autunno (invasiatura dei frutti)	0,7 + 0,9
POMODORO	Septoriosi, Peronospora, Cladosporiosi, Botrytis, Batteriosi, Alternariosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,6 + 0,7
PIRENEE	Peronospora, Antracnosi, Ruggine, Batteriosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,5 + 0,6
CAROTA	Alternariosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,5 + 0,6
SEDANO, FINOCCHIO	Peronospora, Septoriosi, Carciope	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,5 + 0,6
CETRIOLI	Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi, Batteriosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,5 + 0,6
MELONE, ANGURIA	Peronospora, Antracnosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,5 + 0,6
PATATA, CIPOLLA, AGLIO, LATTUGA E SIMILI, CARDO, CARCIOFO, MELANZANA, CAVOLI, CAVOLFIORE, CAVOLI DI BRUXELLES, BROCCOLI	Peronospora, Alternariosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,5 + 0,6
FRAGOLA	Vasculatura, Phytophthora, Maculatura fogliare, Collettochium, Botrytis, Antracnosi, Batteriosi, Alternariosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,7 + 0,8
COLTURE FLOREALI	Ticchiolatura, Peronospora, Antracnosi, Maculatura fogliare, Ruggine, Fumaggine, Cladosporiosi, Botrytis, Batteriosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,6 + 0,7
COLTURE FORESTALI	Fumaggine, Cancro ramale	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,8 + 1,0
BARBABUETO DA ZUCCHERO	Ruggine, Carciope, Alternariosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,7 + 0,8
SOIA, GIRASOLE, COLZA	Peronospora, Alternariosi, Sclerotinia	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,7 + 0,8
TABACCO	Peronospora, Alternariosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,6 + 0,7
CEREALI	Septoriosi, Ruggine, Puccinia	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,7 + 0,8

Le applicazioni dovranno essere ripetute in funzione dell'andamento climatico e della virulenza delle infezioni. **NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

COMPATIBILITA' il formulato è compatibile con i più comuni insetticidi e fungicidi; incompatibile con i prodotti a reazione fortemente acida o fortemente alcalina. Nei trattamenti autunno-invernali può essere miscelato agli oli minerali.

AVVERTENZA: la pioggia entro le successive 24-48 ore dal trattamento potrebbe comprometterne l'efficacia. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e, inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non trattare durante la fioritura. Non trattare in condizioni estreme di umidità e temperatura; in particolare, non trattare su vite quando la temperatura è inferiore ai 6-8 °C. Si sconsiglia l'impiego in piena vegetazione su pesco, susino e le varietà di melo e pero sensibili al rame di seguito indicate: MELO - Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Wine-sap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana; PERO - Abate Fétel, Buona Lugi d'Avranche, Butira Clérgeau, Passacressana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard.

TOSSICITA': il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.



LINFA spa Cura del Verde
Via Mattei, 6
42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. _____ del _____/_____/_____

Officina di produzione: AgroChimica Faentina spa - Via San Silvestro, 1 - 48018 Faenza (RA); Manica spa - Rovereto (TN); Scam srl - Strada Bellaria, 164 - 41010 S.Maria di Mugnano (MO); Scarmagnan sas - Via Roma, 29 - 37046 Minerbe (VR); Sinapack snc - Via dell'Industria e dell'Artigianato, 7 - 27049 Stradella (PV) - STI Solfotecnica Italiana spa - Via Pian d'Asso - 53028 Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Peso netto: Kg. 1 (n.1 sacchetto da Kg.1; n.2 sacchetti da Kg. 0,5; n.4 sacchetti da Kg.0,25; n.10 sacchetti da Kg.0,1) - Kg.0,5 (n.1 sacchetto da Kg.0,5; n.2 sacchetti da Kg. 0,25; n.5 sacchetti da Kg.0,1)

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

POLTIGLIA BORDOLESE**CONTRO LA PERONOSPORA, TICCHIOLATURA, OCCHIO DI PAVONE
E TUTTE LE CRITTOGAME SENSIBILI AL RAME****FORMULAZIONE
NEUTRA
PRONTA ALL'USO****COMPOSIZIONE:** Rame metallo g. 20 (da solfato neutralizzato alla calce); coformulanti q.b. a g. 100**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

CARATTERISTICHE: la Poltiglia Bordolese, detta anche *acqua celeste* o *miscela cuprocaltica*, è un fungicida impiegato da lungo tempo contro la peronospora, ticchiolatura, occhio di pavone e numerose altre malattie fungine sensibili al rame. Esplica anche una buona azione battericida nei confronti delle principali batteriosi (es. *Erwinia Amylovora* o colpo di fuoco batterico). Nella tradizione era preparata neutralizzando il solfato di rame con calce idrata al momento dell'impiego; questa operazione riduceva il rischio di effetti fitotossici, oltre a garantire persistenza d'azione e resistenza al dilavamento. La *Poltiglia Bordolese Linfa*, pur rispettando la tradizione, è un formulato già neutralizzato ed è pertanto pronto all'uso per semplice diluizione. Il preparato è ammesso per l'impiego in agricoltura biologica (regolamento CEE 2092/91).

MODALITA' D'IMPIEGO: aggiungere in "poca" acqua, lentamente e sotto agitazione, la dose necessaria, sino ad ottenere una poltiglia cremosa, uniforme e senza grumi. Sempre sotto agitazione, portare al volume richiesto. Irrigare uniformemente con spruzzatore, pompa a spalla o altro idoneo irroratore. In fase vegetativa curare particolarmente il trattamento sulla pagina inferiore delle foglie.

CAMPI, PERIODI E DOSI D'IMPIEGO

COLTURE	MALATTIE COMBATTUTE	PERIODI D'IMPIEGO	DOSI Kg. in 100 litri
VITE	Peronospora, Cancri rameali, Botrytis	fase prefiorente dopo l'allegagione (acini ben formati)	0,5 + 0,7 0,8 + 1,2
MELO	Ticchiolatura, Fumaggine, Cancri rameali, Gommosi del colletto	autunno o fine inverno (prima della ripresa vegetativa) fase prefiorente (gemma rigonfia)	1,0 + 1,3 0,5 + 0,7
PERO	Ticchiolatura, Ruggine, Fumaggine, Maculatura bruna, Marciumi del colletto, Cancri rameali	autunno o fine inverno (prima della ripresa vegetativa) fase prefiorente (gemma rigonfia)	1,0 + 1,3 0,5 + 0,7
DRUPACEE	Maculatura fogliare, Gommosi del colletto, Fumaggine, Corineo, Cladosporiosi, Monilia, Cancri rameali, Bolle, Batteriosi	dalla caduta delle foglie a fine inverno alla ripresa vegetativa ed alla invasiatura dei frutti	1,0 + 1,3 0,7 + 0,9
OLIVO	Gommosi del colletto, Occhio di pavone, Allungatura, Rogna, Lebbra	ne inverno/inizio primavera e in autunno (invasiatura dei frutti)	0,5 + 0,7
AGRUMI	Mel secco, Antracnosi, Allungatura, Gommosi del colletto, Fumaggine	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,5 + 0,6
POMODORO	Septoriosi, Peronospora, Cladosporiosi, Botrytis, Batteriosi, Alternariosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,5 + 0,6
FAGIOLO, PISELLO	Peronospora, Antracnosi, Ruggine, Batteriosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,5 + 0,6
CAROTA	Alternariosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,5 + 0,6
SEDANO, FINOCCHIO	Peronospora, Septoriosi, Cercospora	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,5 + 0,6
CETRIOLO	Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi, Batteriosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,5 + 0,6
MELONE, ANGURIA	Peronospora, Antracnosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,5 + 0,6
PATATA, CIPOLLA, AGLIO, LATTUGA E SIMILI, CARDO, CARCIOFO, MELANZANA, CAVOLI, CAVOLFIORE, CAVOLI DI BRUXELLES, BROCCOLI	Peronospora, Alternariosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,5 + 0,6
FRAGOLA	Vaiolatura, Phytophthora, Maculature fogliare, Colletotrichum, Botrytis, Antracnosi, Batteriosi, Alternariosi	preventivamente e alla comparsa delle prime infezioni	0,7 + 0,8
COLTURE FLOREALI	Ticchiolatura, Peronospora, Antracnosi, Maculatura fogliare, Ruggine, Fumaggine, Cladosporiosi, Botrytis, Batteriosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,5 + 0,7
COLTURE FORESTALI	Fumaggine, Cancri rameali	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,8 + 1,0
BARBABietola DA ZUCCHERO	Ruggine, Cercospora, Alternariosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,7 + 0,8
SOIA, GIRASOLE, COLZA	Peronospora, Alternariosi, Sclerotinia	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,7 + 0,8
TABACCO	Peronospora, Alternariosi	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,5 + 0,7
CEREALI	Septoriosi, Ruggine, Puccinia	preventivamente o alla comparsa delle prime infezioni	0,7 + 0,8

Le applicazioni dovranno essere ripetute in funzione dell'andamento climatico e della virulenza delle infezioni. **NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

COMPATIBILITA': il formulato è compatibile con i più comuni insetticidi e fungicidi; incompatibile con i prodotti a reazione fortemente acida o fortemente alcalina. Nei trattamenti autunno-invernali può essere miscelato agli oli minerali.

AVVERTENZA: la pioggia entro le successive 24-48 ore dal trattamento potrebbe comprometterne l'efficacia. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e, inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non trattare durante la fioritura. Non trattare in condizioni estreme di umidità e temperatura; in particolare, non trattare su vite quando la temperatura è inferiore ai 6-8 °C. Si sconsiglia l'impiego in piena vegetazione su pesco, susino e le varietà di melo e pero sensibili al rame di seguito indicate: MELO - Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Wine-sap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana; PERO - Abate Fétel, Buone Luigie d'Avanches, Butira Clairgeau, Passacressana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clepp, Kaiser, Butira Giffard.

TOSSICITA': il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.



LINFA *Sua Cura del Verde*
Via Mattei, 6
42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. _____ del ____/____/____

Officina di produzione: AgroChimica Faentina spa - Via San Silvestro, 1 - 48018 Faenza (RA); Manica spa - Rovereto (TN); Scam srl - Strada Bellaria, 164 - 41010 S.Maria di Mugnano (MO); Scarmagnan sas - Via Roma, 29 - 37046 Minerbe (VR); Sinapack snc - Via dell'Industria e dell'Artigianato, 7 - 27049 Stradella (PV) - STI Solfotecnica Italiana spa - Via Pian d'Asso - 53028 Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Peso netto: Kg. 0.05; 0.1; 0.25; 0.5; 0.70; 0.75; 1; 2; 5; 10; 15; 20; 25

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

POLTIGLIA BORDOLESE**CONTRO LA PERONOSPORA, TICCHIOLATURA, OCCHIO DI PAVONE
E TUTTE LE CRITTOGAME SENSIBILI AL RAME****FORMULAZIONE
NEUTRA
PRONTA ALL'USO****COMPOSIZIONE:** Rame metallo g. 20 (da solfato neutralizzato alla calce); coformulanti q.b. a g. 100**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO :** sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI :** conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. **Terapia:** gastrolusi con soluzione latteo-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca-EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveleni.**LINFA spa Cura del Verde**

Via Mattei, 6

42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. ----- del -----/-----/----- ;

Officina di produzione: **AgroChimica Faentina spa** - Via San Silvestro, 1 - 48018 Faenza (RA); **Manica spa** - Rovereto (TN); **Scam srl** - Strada Bellaria, 164 - 41010 S.Maria di Mugnano (MO); **Scarmagnan sas** - Via Roma, 29 - 37046 Minerbe (VR); **Sinapack snc** - Via dell'Industria e dell'Artigianato, 7 - 27049 Stradella (PV) - **STI Solfotecnica Italiana spa** - Via Pian d'Asso - 53028 Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Peso netto: Kg. 0.05; 0.1; 0.25; 0.5; 0.70; 0.75; 1; 2; 5; 10; 15; 20; 25

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

MONODOSE IDROSOLUBILE

POLTIGLIA BORDOLESE

**CONTRO LA PERONOSPORA, TICCHIALATURA, OCCHIO DI PAVONE
E TUTTE LE CRITTOGAME SENSIBILI AL RAME**

FORMULAZIONE NEUTRA PRONTA ALL'USO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE: Rame metallo g. 20 (da solfato neutralizzato alla calce); coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA



LINFA spa *Cura del Verde*

Via Mattei, 6

42043 Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. _____ del ____/____/____

SCIOGLIERE LA BUSTA IN ACQUA SENZA ROMPERLA

Officina di produzione: **AgroChimica Faentina** spa – Via San Silvestro, 1 – 48018 Faenza (RA); **Manica** spa – Rovereto (TN); **Scam** srl – Strada Bellaria, 164 – 41010 S.Maria di Mugnano (MO); **Scarmagnan** sas – Via Roma, 29 – 37046 Minerbe (VR); **Sinapack** snc – Via dell'Industria e dell'Artigianato, 7 – 27049 Stradella (PV) – **STI Solfotecnica Italiana** spa – Via Pian d'Asso – 53028 Torrenieri (fraz. di Montalcino – SI)

Peso netto: Kg. 0,1; 0,25; 0,5; 1

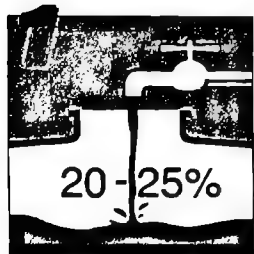
DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON VENDERE, NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI SULLA CONFEZIONE

Pittogrammi per la confezione (raggruppamento di uno o più sacchetti idrosolubili)



Assicurarsi della completa pulizia dell'atomizzatore e riempirlo con il 20-25% dell'acqua totale necessaria.



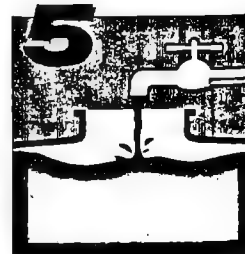
Con mani e guanti asciutti prelevare il numero necessario di sacchetti idrosolubili. Richiudere la confezione e conservarla in luogo asciutto.



Mantenendo in funzione l'agitatore, introdurre i sacchetti idrosolubili nell'atomizzatore senza romperli.



Attendere qualche minuto sino a completo scioglimento dei sacchetti, ottenendo una poltiglia cremosa, uniforme e senza grumi.



Completare il riempimento dell'atomizzatore con il volume d'acqua necessario, aggiungendo eventuali prodotti complementari.

IMPRESA

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

RAYVON L

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)
Insetticida attivo contro larve di lepidotteri,
cocciniglie, coleotteri

NORME PRECAUZIONALI:

non operare contro vento
non contaminare altre colture, alimenti e bevande o
corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI : inibitore della acetilcolinesterasi con la quale
forma un legame labile che, determinando una facile
regressione della sintomatologia, può indurre il
paziente a sottovalutare l'intossicazione.

SINTOMI MUSCARINICI: disturbi dell'accomodazione,
ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea
con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

SINTOMI NICOTINICI: tremori e fibrillazioni muscolari,
convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida
generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

TERAPIA: atropina.

CONTROINDICAZIONI: ossime.

AVVERTENZA : Consultare un centro antiveleni.

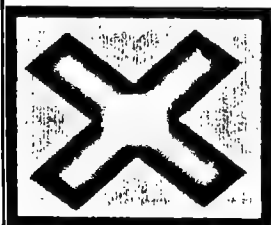
CARATTERISTICHE: RAYVON L è un insetticida
efficace contro larve di lepidotteri, cocciniglie e
coleotteri che infestano colture quali melo, pero,
pesco, vite, olivo, agrumi, cavolo, patata, medica,
garofano (in pieno campo), mais.

EPOCHI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

MELO, PERO
contro Carpocapsa (verme dell' Capua,
Cacoecia, Eulia ml 180-230/hl
PESCO
contro Tignola orientale ml 230-250/hl
VITE
contro Tignole ml 180-230/hl

RAYVON L

Composizione
CARBARIL puro
(esente da β - naftolo)
g 43
coadiuvanti q.b.a g 100



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e per ingestione - Irritante per le
vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare
lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non
mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Evitare
il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti
protettivi e guanti adatti - In caso di malessere
consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA S.r.l. -
via G. Verdi, 12 - 24121 Bergamo

Stabilimento di produzione:

DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA
S.S. Padana Superiore - CARAVAGGIO (BG)

Registrazione n. 8600 del 03.12.94 del Ministero della
Sanità

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO**

Libri 1 - 5

Partita n.

OLIVO, AGRUMI

contro Tignole ml 180-230/hl
contro Cocciniglia "mezzo grano di pepe" (Saissetia
oleae) ml 300-350/hl

MEDICA

contro Misurino e Fitonoma ml 180-230/hl

CAVOLI

contro Cavolaia ml 180-230/hl

PATATA

contro Dorifora ml 180-230/hl

GAROFANO in pieno campo

contro Bega ml 180-230/hl

MAIS

contro Piralide litri 3-4/ha

Intervenire all'inizio di ogni infestazione. Le dosi di
impiego sono riferite a volumi normali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI!
COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con
antiparassitari, a reazione neutra.

AVVERTENZA : In caso di miscela con altri formulati
deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
Devono inoltre essere osservate le norme
precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare
il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' : il prodotto è nocivo per
acari ed insetti utili, animali domestici, pesci, bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI

PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE : da impiegare esclusivamente in
agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il
prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti
da uso improprio del preparato. Il rispetto delle
predette istruzioni e' condizione essenziale per
assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni
alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE
SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd

BENPROP P

(Concentrato emulsionabile)

FUNGICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DI
FRUMENTO, ORZO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO
E TAPPETI ERBOSI

BENPROP P Reg. Ministero della Sanità n. del

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele

rappresentata in Italia:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

Via Verdi, 12 - Bergamo

Composizione
PROCLORAZ puro g. 34,8 (400 g/l)
PROPICONAZOLO puro g. 7,8 (90 g/l)
Coformulanti q.b.a g. 100

Parità n.

Contenuto 1 - 5 - 10 - 20 L

IL CONTENITORE NON PUÒ
ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimenti di produzione:

- MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.
P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele
- ARAGONESAS AGRO S.A.
Avda de la Industria 60 - Nave 12030 -
28970 HUMANES MADRID (Spagna)

IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Distribuito da: INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SPA - Aprilia (LT)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: Procloraz 34,8% e Propiconazolo 7,8% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

PROCLORAZ - Nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scoloritura, diarrea), depime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.

PROPICONAZOLO - Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il BENPROP P è un fungicida ad attività preventiva, curativa ed eradicante, efficace contro numerosi funghi patogeni di barbabietola da zucchero, frumento, orzo e tappeti erbosi.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

• **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO**

- Contro Cercospora (Cercospora beticola): 1,2-1,5 litri per ha. Trattare a partire dalla comparsa delle prime pustole; ripetere se necessario dopo 14-16 giorni.

Il prodotto può anche essere utilizzato in miscela con fungicidi a base di Fenilid acetato o Fenilid idrossido, in tal modo sommando all'attività fungicida l'effetto repellente contro le ruffe. In tal caso, la dose di BENPROP P può essere ridotta a 1 litro per ha.

Su varietà a ciclo lungo, o quando si preveda di effettuare più di due trattamenti, si può anche applicare BENPROP P a partire dal 2° trattamento, iniziando la difesa anticercosporica con un prodotto a base di Fenilid acetato o Fenilid idrossido.

- Contro Oidio (*Erysiphe betae*): 1,2-1,5 litri per ha. In caso di presenza contemporanea delle due malattie, l'Oidio risulta ben controllato dai trattamenti correttamente posizionati contro la Cercospora. Nelle zone ad elevata pressione di Oidio, se i sintomi della malattia si manifestano nella prima metà di giugno, effettuare un primo trattamento con un prodotto a base di zolfo e, successivamente, intervenire con BENPROP P, ripetendo l'applicazione, se necessario, dopo 14-16 giorni.

N.B. Effettuare massimo due trattamenti per anno.

• CEREALI:

FRUMENTO TENERO, FRUMENTO DURO, ORZO

- Contro il mal del piede da Cercospora (*Pseudocercospora herpotrichoides*) e Fusariosi (*Fusarium spp.*): 1,25 litri per ha. trattando allo stadio di fine accrescimento/levata.

• FRUMENTO TENERO, FRUMENTO DURO

- Contro Oidio (*Erysiphe graminis*), Ruggini: Ruggine bruna (*Puccinia recondita*), Ruggine gialla (*Puccinia striiformis*), Ruggine nera (*Puccinia graminis*), Setoliosi (*Septoria nodorum*, *S. tritici*): 1,25 litri per ha.

• ORZO

- Contro Oidio (*Erysiphe graminis*), Ruggine (*Puccinia hordei*), Elnitosporio (*Macchia reticolata*) (*Pyrrenophora teres*), Ruggine (*Rhynchosporium secalis*): 1,25 litri per ha.

Se su frumento tenero e duro, sia su orzo, una protezione completa, in caso di elevate pressioni della malattia, si ottiene con due trattamenti allo stadio di levata e di spigatura. In molti casi è sufficiente quest'ultimo. È opportuno comunque regolarsi sulla base delle circostanze ambientali, in modo particolare delle piogge, e della specifica sensibilità delle varietà.

• TAPPETI ERBOSI

- Contro Dollar Spot (*Sclerotinia homeocarpa*): applicare il prodotto durante i periodi caldo-umidi in via preventiva e alla comparsa delle prime macchie. Dosi: 40 ml/100 m² in 10-20 litri di acqua.

AVVERTENZA: Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per i pesci. Non contaminare corsi d'acqua.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E 40 GIORNI PER FRUMENTO E ORZO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

GRIP

(EMULSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DEL PESCO, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL PEPERONE, DEL MELONE E DELLA ROSA.

GRIP

Registrazione Ministero della Sanità n. del
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - P.O.B. 60 - BEER SHEVA - ISRAELE
Rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA - VIA VERDI 12- 24121 BERGAMO

COMPOSIZIONE

- PROPICONAZOLE puro g 25 (= 250 g/l)
(rapporto isomero CIS/TRANS:1,42)
- coformulanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti entomatoxiche a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE:

GRIP è caratterizzato dalla sistematicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto. Viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti. Possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali. Il prodotto è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Cereali (frumento, orzo, segale e avena) contro le seguenti malattie: Oidio (Erysiphe spp.), Ruggini (Puccinia spp.), Septoria spp., Rincosporiosi (Rhynchosporium spp.), Elmiotiosporium (Drechslera) teres e sativum. E' inoltre dotato di una buona attività contro Cercospora, Fusarium spp.. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa delle prime pustole. Per la protezione completa della coltura si rivelano opportune 2 applicazioni rispettivamente alla levata ed in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio e/o Elmiotiosporiosi può rendersi conveniente un'applicazione in autunno.

Dosi: 0,5 l/ha in 300-500 litri di acqua, in caso di forti infezioni di Oidio in atto la dose può essere elevata fino a 0,6 l/ha.

Barbabietola da zucchero: contro la Cercospora si consigliano da 2 a 4 trattamenti alla dose di 0,8-1 l/ha a seconda delle condizioni ambientali e meteorologiche. Eseguire il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente controllato anche l'Oidio (Erysiphe betae).

Carciofo: contro l'Oidio 0,2 l/ha di prodotto. Iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 giorni.**DRUPACEE**

Pesce: contro Oidio. I trattamenti sono da iniziare alla fase della scamicatura della coltura, alla dose di 15-20 ml/ha. Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto ed all'andamento meteorologico.

Contro Bolla: per trattamenti al "bruno", cioè alla caduta delle foglie in autunno, e a fine gennaio-febbraio, si impiegano 30-40 ml/ha di GRIP. Ai bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 20-25 ml/ha.

Contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/ha.

Albicocco, Ciliegio e Susino: contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/ha.

Peperone e melone: contro Oidio. In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione 12-15 ml/ha con trattamenti ogni 2 settimane;

Rosa: contro l'Oidio 10-15 ml/ha ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con GRIP possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.

Tappeti erbosi: il prodotto è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da Sclerotinia homoeocarpa (Dollar spot), Helminthosporium spp., Oidio, Ruggini. La dose di impiego e l'intervallo dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali, e del tipo di pratiche di mantenimento adottate. Si consiglia di utilizzare da 16 a 40 ml di prodotto per 100 mq pari a 1,6-4 l/ha bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': su colture orticole, su rosa e su tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di: drupacee, carciofo e melone; 28 giorni prima della raccolta di cereali e peperoni;

21 giorni prima della raccolta della bietola da zucchero.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

TAGLIE: 0,01 - 0,02 - 0,025 - 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri

Parità n.

Stabilimenti di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva - Israele
STI SOLFOTECNICA ITALIANA Spa - Via Pian D'Asso - TORRENIERI (Fraz. Montalcino) - Siena
CHEMIA Spa - S.S. 255 - Km 46 - S. Agostino (FE)

Distribuito da: AGROSOL Srl - Via F. Mordani 2 - 48100 RAVENNA
AGRIMPORT Spa - Via Piani 1 - 39100 BOLZANO

ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

GRIP

(EMULSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL PEPERONE, DEL MELONE E DELLA ROSA.

GRIP

Registrazione Ministero della Sanità n. del
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - P.O.B. 60 - BEER SHEVA - ISRAELE
Rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA - VIA VERDI 12- 24121 BERGAMO

COMPOSIZIONE

- PROPICONAZOLE puro g 25 (= 250 g/l)
(rapporto isomerico CIS/TRANS:1,42)
- coformulanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti entematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.**AVVERTENZA: PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO****DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI**

TAGLIE: 0,01 - 0,02 - 0,025 - 0,05 - 0,1

Partita n.

Stabilimento di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva - Israele
STI SOLFOTECNICA ITALIANA Spa - Via Pian D'Asso - TORRENIERI (Fraz. Montalcino) - Siena
CHEMIA Spa - S.S. 255 - Km 46 - S. Agostino (FE)

Distribuito da: AGROSOL Srl - Via F. Mordani 2 - 48100 RAVENNA
AGRIMPORT Spa - Via Piani 1 - 39100 BOLZANO

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

KESHET**(Concentrato emulsionabile)
INSETTICIDA****CARATTERISTICHE**

Il KESHET è un insetticida che agisce per contatto e per ingestione, con ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua)

Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio: contro Psilla 75 ml; Afide verde del melo, Afide del pesco (*Myzus* spp., *Hyalopterus* spp., *Brachycaudus persicae*) 30-50 ml; Cocciniglia di San José 50-75 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili); Carpocapsa 30 ml; Cidia, Anarsia 50-70 ml; Capua, Cacoecia ed altri Tortricidi 30-50 ml; Microlepidotteri del pero e del melo, Antonomo, Maggiolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 30-50 ml.

Vite: contro Tignole 40-60 ml; Piralide, Nottue, Cicaline, Afide, Sigaraio 30-50 ml.

Agrumi: contro Afidi 40-50 ml; Aleurodidi, Saissetia 40-60 ml; Mosca degli agrumi 50 ml.

Olive: contro Saissetia 40-60 ml; Tignola (*Prays oleae*) e Tripide 50 ml; Mosca delle olive 50 ml in trattamento preventivo.

Ortaggi (asparago, cavoli, lattughe e simili, spinacio, cipolla, porro, cetriolo, melanzana, pomodoro, peperone, pisello, fagiolo, fagiolino, fava, carota, sedano, patata, fragola): contro Dorifera, Altiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi, Tentredini 30 ml; Afidi, Aleurodidi, Cimici, Piralide, Casside, Tignola, Mosca e Depressaria 50 ml.

Cereali:

- **frumento e mais** (trattamenti primaverili-estivi): contro Nottue, Tripidi e Afidi del frumento 30 ml; altri Afidi, Cimici, Piralidi 50 ml;

- **frumento e orzo** (trattamenti autunnali): contro Afidi vettori del Nanismo giallo 0,3-0,5 l/ha, allo stadio di 1-3 foglie ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

Barbabietola da zucchero: contro Altiche e Nottue 30 ml; Cleono e Lisso 50 ml.

Colza: contro Altiche e Meligete 30 ml, Afidi e Punteruoli 50 ml.

Soia: contro Nottue, Cimici, Tortricidi, Vanessa e Altica 30 ml, Afidi 50 ml.

Tabacco: contro Nottue, Afidi, Tripidi, Pulce (*Epitrix*) 0,3-0,5 l/ha.

Cotone: contro Nottue, Piralide, Tignola, Cicalina, Tripidi, Lygus 30 ml.

Funghi coltivati: contro Ditteri e Collemboli 30-50 ml.

Medicai: contro Cavallette 500 ml/ha intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio. La necessità del trattamento deve preventivamente venire constatata dall'Autorità regionale preposta ed il trattamento deve avvenire sotto il controllo della stessa.

Floricoltura (in campo o in serra): contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino 50 ml; Tortricidi dei garofani (*Bega* ed *Epicoristode*) 50-100 ml.

Vivai e colture ornamentali (in campo o in serra): contro Afidi, Cimice del platano (*Corythuca*), larve di lepidotteri e Maggiolino 50 ml.

Pioppo:

- in vivaio: contro Gemmaiola e tarlo vespa 50 ml, Criptorinco 100 ml;

- in piantagione: contro Criptorinco 100 ml. Saperda 200 ml. Crisomelidi defogliatori (*Crisomela*, *Crisomelidi* minori e *Stilpnidae*) 30-50 ml.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Diluire la dose indicata di KESHET in poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume, mantenendo l'agitazione. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere costante la quantità di principio attivo per ettaro.

KESHET agisce per contatto e per ingestione; occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante-adesivante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

KESHET non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di KESHET, preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per le api e per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto su colza, 15 giorni su erba medica, soia e cotone, 7 giorni su cipolla, porro e sedano e 3 giorni sulle altre colture.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

KESHET

(Concentrato emulsionabile)
INSETTICIDA

KESHET Registrazione del Ministero della Sanità n. 9939 del 12/02/99
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B.
60 - 84100 Beer-Sheva - Israele
 Rappresentata in Italia da
MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.
 Via Verdi, 12 - Bergamo

COMPOSIZIONE
 Deltametrina pura gr. 2,72 (=25 g/l)
 Coformulanti q.b. a gr. 100

**IL CONTENITORE NON PUÒ
ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n.

Contenuto 0,1 Lt

Stabilimenti di produzione:

- **MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD**
P.O.B. 60 BEER-SHEVA - 84100 ISRAELE
- **STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA**
TORRENIERI (Fraz. di Montalcino - SI)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare danni polmonari se ingerito.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Proteggersi gli occhi/la faccia.

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Distribuito da: **AGROSOL Srl - Via F. Mordani 2 - 48100 RAVENNA**



NOCIVO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre- postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

KESHET non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di KESHET, preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per le api e per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto su colza, 15 giorni su erba medica, soia e cotone, 7 giorni su cipolla, porro e sedano e 3 giorni sulle altre colture.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

KESHET

(Concentrato emulsionabile)
INSETTICIDA

KESHET Registrazione del Ministero della Sanità n. 9939 del 12/02/99
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva - Israele
Rappresentata in Italia da
MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.
Via Verdi, 12 - Bergamo

COMPOSIZIONE
Deltametrina pura gr. 2,72 (=25 g/l)
Coformulanti q.b. a gr.100

**IL CONTENITORE NON PUÒ
ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n.

Contenuto 0,1-0,25-0,5-1-5 L

NOCIVO

Stabilimenti di produzione:

- MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD
P.O.B. 60 BEER-SHEVA - 84100 ISRAELE
- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA
TORRENIERI (Foz. di Monticchio - SI)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare danni polmonari se ingerito.
CONSIGLI DI PREVENZIONE: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Proteggersi gli occhi/la faccia.
NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Distribuito da: ACROSOL Srl - Via F. Mordani 2 - 48100 RAVENNA

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre- e post-sinapticamente le terminazioni nervose. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche sistemiche: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antidoti.

CARATTERISTICHE

Il KESHET è un insetticida che agisce per contatto e per ingestione, con ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua)

Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio: contro Psilla 75 ml; Afide verde del melo, Afide del pesco (Myzus spp., Hyalopeltis spp., Brachycaudus persicae) 30-50 ml; Cocciniglia di San Jose 50-75 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili); Carpocapsa 30 ml; Cidia, Anarsia 50-70 ml; Capua, Cacoecia ed altri Tortricidi 30-50 ml; Microlepidotteri del pero e del melo, Antonomo, Maggiolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 30-50 ml.

Vite: contro Tignole 40-60 ml; Piralide, Notte, Cicaline, Afide, Sigaro 30-50 ml.

Agrumi: contro Afidi 40-50 ml; Aleurodidi, Saissetia 40-60 ml; Mosca degli agrumi 50 ml.

Olive: contro Saissetia 40-60 ml; Tignola (Prays oleae) e Tripide 50 ml; Mosca delle olive 50 ml in trattamento preventivo.

Ortaggi (asparago, cavoli, lattughe e simili, spinacio, cipolla, porro, cetriolo, melanzana, pomodoro, peperone, pisello, fagiolo, fagiolo, fava, carota, sedano, patata, fragola): contro Dori-fora, Aliche, Cavolaia, Notte, Tripidi, Tentredini 30 ml; Afidi, Aleurodidi, Cimici, Piralide, Casside, Tignola, Mosca e Depressaria 50 ml.

Cereali:

- **frumento e mais** (trattamenti primaverili-estivi): contro Notte, Tripidi e Afidi del frumento 30 ml; altri Afidi, Cimici, Piralidi 50 ml;

- **frumento e orzo** (trattamenti autunnali): contro Afidi vettori del Nainismo giallo 0,3-0,5 l/ha, allo stadio di 1-3 foglie ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

Barbietola da zucchero: contro Aliche e Notte 30 ml; Cleono e Lisso 50 ml.

Colza: contro Aliche e Meligete 30 ml, Afidi e Punteruoli 50 ml.

Soia: contro Notte, Cimici, Tortricidi, Vanessa e Alica 30 ml, Afidi 50 ml.

Tabacco: contro Notte, Afidi, Tripidi, Pulce (Eptitrix) 0,3-0,5 l/ha.

Cotone: contro Notte, Piralide, Tignola, Cicalina, Tripidi, Lygus 30 ml.

Fanghi coltivati: contro Ditteri e Collemoli 30-50 ml.

Medici: contro Cavallette 500 ml/ha intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio. La necessità del trattamento deve preventivamente venire constatata dall'Autorità regionale preposta ed il trattamento deve avvenire sotto il controllo della stessa.

Fioricoltura (in campo o in serra): contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino 50 ml; Tortricidi dei garofani (Bega ed Epticoristode) 50-100 ml.

Vivai e colture ornamentali (in campo o in serra): contro Afidi, Cimice del platano (Corythucha), larve di lepidotteri e Maggiolino 50 ml.

Pioppo:

- in vivaio: contro Gemmatola e tarlo vespa 50 ml, Criptorinco 100 ml;

- in piantagione: contro Criptorinco 100 ml, Saperda 200 ml, Crisomelidi defogliatori (Crisomela, Crisomelidi minori e Stilpnofiti) 30-50 ml.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Diluire la dose indicata di KESHET in poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume, mantenendo l'agitazione. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere costante la quantità di principio attivo per ettaro.

KESHET agisce per contatto e per ingestione; occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante-adesivante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

KESHET non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di KESHET preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per le api e per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto su colza, 15 giorni su erba medica, soia e cotone, 7 giorni su cipolla, porro e sedano e 3 giorni sulle altre colture.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

KESHET SC

INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE:
Deltametrina pura
Coformulanti

g 1,45 (=15,1 g/l)
100
q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica e di rianimazione: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO: KESHET SC è un insetticida in sospensione concentrata che agisce per contatto ed ingestione, i trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione. Nel caso di vegetali di difficile bagnatura di consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e, per assicurare la migliore efficacia del trattamento, di intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

DOSI D'IMPIEGO: Tutti i dosaggi sono riferiti a trattamenti con 100 litri di acqua.

• MELO, PERO, PESCO, ALBI- COCCO, SUSINO, CILIEGIO	contro	Afide verde del melo, Afidi del pesco (Myzus spp., Hyalopterum spp., Brachycaudus persicae) Capua, Cacoecia ed altri tortricidi Cida e Anarsia Cocciniglia di S. José (In trattamenti estivi contro neanidi mobili) Carpocapsa Microlepidotteri del melo e del pero Psila	ml ml ml ml ml ml ml	70-90 70-90 100-140 100-150 60 60-100 120
• VITE	contro	Piraleide, Nottue, Cicaline, Afidi, Sigarale Tignole	ml ml	60-90 80-120
• AGRUMI	contro	Afidi Aleuroidi e Salssetia Mosca degli agrumi	ml ml ml	80-100 80-110 100
• OLIVO	contro	Mosca delle olive in trattamento preventivo Salssetia Tignola (Prays oleae) e Tripide Afidi, Aleuroidi, Cimici, Piraleide e Casside	ml ml ml ml	100 80-120 90 100
• ASPARAGI, CAVOLI, LATTUGHE E SIMILI, SPINACI, CETRIOLI, ME- LANZANE, POMODORI, PISELLI, FAGIOLINI, FAVE, CAROTE, PA- TATE, FRAGOLE	contro	Dorifora, Altiche, Cavolara, Nottue, Tripidi e Tentredini	ml	60
• FRUMENTO, MAIS (trattamenti primaverili-estivi)	contro	Nottue, Tripidi e Afidi del frumento altri Afidi, Cimici e Piraleide	ml ml	60 80
• FRUMENTO, ORZO (trattamenti autunnali)	contro	Afidi vettori del nanismo giallo Allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa	l/ha	0,6-1
• BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	contro	Altiche, Nottue Cieono e Lusso	ml ml	60 100
• MEDICAI	contro	Cavallette: fl 1/ha intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio		
• FLORICOLTURA (sia in pieno campo che in serra)	contro	Afidi, Aleuroidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino Tortricidi del garofani (Bega e Epicoristode) Afidi, Cimice del Palatano (Corythicus), larve di Lepidotteri, Maggiolino	ml ml ml	100 100-200 100

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA E 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl - Via Verdi, 12- 24121 BERGAMO

In rappresentanza di: **MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Po Box 60 - 84100 Beer Sheva - Israele**

Stabilimenti di produzione: **DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (Bg)**
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer Sheva - Israele

Confezionato da: **SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)**
DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (Bg)

ITAL-AGRO sas - Grugliasco (To)

SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA Spa - Torrenieri (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n° 8507 del 30/04/94

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto ml 10-50-100-250-500 - fl 1-5

Partita n°

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI**

Distribuito da: **AGROSOL Srl - Via F. Mordani 2 - 48100 RAVENNA**

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

KESHET SC**INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA**

MODALITA' D'IMPIEGO: KESHET SC è un insetticida in sospensione concentrata che agisce per contatto ed ingestione, i trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione. Nel caso di vegetali di difficile bagnatura di consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e, per assicurare la migliore efficacia del trattamento, di intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

DOSI D'IMPIEGO: Tutti i dosaggi sono riferiti a trattamenti con 100 litri di acqua.

• MELO, PERO, PESCO, ALBI-COCCO, SUSINO, CILIEGIO	contro	Afide verde del melo, Afidi del pesco (<i>Myzus spp.</i> , <i>Hyalopterus spp.</i> , <i>Brachycaudus persicae</i>)	ml	70-90
		Capua, Cacoecia ed altri tortricidi	ml	70-90
		Cidra e Anarsia	ml	100-140
		Cocciniglia di S. José (In trattamenti estivi contro neanidi mobili)	ml	100-150
		Carpocapsa	ml	60
• VITE	contro	Microlepidotteri del melo e del pero	ml	60-100
		Psilla	ml	120
		Piralide, Nottue, Cicaline, Afidi, Sigaraio	ml	60-90
• AGRUMI	contro	Tignole	ml	80-120
		Afidi	ml	80-100
• OLIVO	contro	Aleuroidi e Salssetia	ml	80-110
		Mosca degli agrumi	ml	100
		Mosca delle olive in trattamento preventivo	ml	100
		Salssetia	ml	80-120
		Tignola (<i>Prays oleae</i>) e Tripide	ml	90
• ASPARAGI, CAVOLI, LATTUGHE E SIMILI, SPINACI, CETRIOLI, MELANZANE, POMODORI, PISELLI, FAGIOLINI, FAVE, CAROTE, PATATE, FRAGOLE	contro	Afidi, Aleuroidi, Cimici, Piralide e Casside	ml	100
		Dorifora, Altiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi e Tentredini	ml	60
• FRUMENTO, MAIS (trattamenti primaverili-estivi)	contro	Nottue, Tripidi e Afidi del frumento	ml	60
		altri Afidi, Cimici e Piralide	ml	80
• FRUMENTO, ORZO (trattamenti autunnali)	contro	Afidi vettori del nanismo giallo	l/ha	0,6-1
		Allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa		
• BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	contro	Altiche, Nottue	ml	60
		Cleono e Lisso	ml	100
• MEDICAI	contro	Cavallette: lt 1/ha intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio		
		Afidi, Aleuroidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino	ml	100
• FLORICOLTURA (sia in pieno campo che in serra)	contro	Tortricidi dei garofani (<i>Bega</i> e <i>Epicoristode</i>)	ml	100-200
		Afidi, Cimice del Palatano (<i>Corythucs</i>), larve di Lepidotteri, Maggiolino	ml	100

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

KESHET SC

INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE:
Deltametrina pura
Coformulanti

q.b. a g 1,45 (=15,1 g/l)
100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica e di rianimazione: Consultare un Centro Antiveneni.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA E 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl - Via Verdi, 12- 24121 BERGAMO

in rappresentanza di **MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Po Box 60 - 84100 Beer Sheva - Israele**

Stabilimenti di produzione:

DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (Bg)

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer Sheva - Israele

SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)

Confezionato da:

DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (Bg)

ITAL-AGRO sas - Grugliasco (To)

SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA Spa - Torrenieri (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n° 8507 del 30/04/94

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto ml 10-50-100

Partita n°

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Distribuito da: **GREEN RAVENNA Srl - Via Matteotti 16 - 48100 RAVENNA**

OPINION

(EMULSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DEL PESCO, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL PEPPERONE, DEL MELONE E DELLA ROSA.

OPINION

Registrazione Ministero della Sanità n. 9038 del 23-12-96

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - P.O.B. 60 - BEER SHEVA - ISRAELE

Rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA - VIA VERDI 12- 24121 BERGAMO

COMPOSIZIONE

- PROPICONAZOLE puro g 25 (= 250 g/l)
 (rapporto isomero CIS/TRANS:1,42)
 - coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico ed renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE:

OPINION è caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto. Viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti. Possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali. Il prodotto è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Cereali (frumento, orzo, segale e avena) contro le seguenti malattie: Oidio (*Erysiphe* spp.), Ruggini (*Puccinia* spp.), Septoria spp., Rincosporiosi (*Rhynchosporium* spp.), Elmionthosporium (*Drechslera*) teres e sativum. E' inoltre dotato di una buona attività contro *Cercospora*, *Fusarium* spp.. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa delle prime pustole. Per la protezione completa della coltura si rivelano opportune 2 applicazioni rispettivamente alla levata ed in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio ed Elmionthosporiosi può rendersi conveniente un'applicazione in autunno.

Dosi: 0,5 l/ha in 300-500 litri di acqua, in caso di forti infezioni di Oidio in atto la dose può essere elevata fino a 0,6 l/ha.

Barbabietola da zucchero: contro la *Cercospora* si consigliano da 2 a 4 trattamenti alla dose di 0,8-1 l/ha a seconda delle condizioni ambientali e meteorologiche.

Eseguire il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente controllato anche l'Oidio (*Erysiphe betae*).

Carciofo: contro l'Oidio 0,2 l/ha di prodotto. Iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 giorni.

DRUPACEE

Pesce: contro Oidio. I trattamenti sono da iniziare alla fase della scamicatura della coltura, alla dose di 15-20 ml/ha. Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto ed all'andamento meteorologico.

Contro Bolla: per trattamenti al "bruno", cioè alla caduta delle foglie in autunno, e a fine gennaio-febbraio, si impiegano 30-40 ml/ha di OPINION. Ai bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 20-25 ml/ha.

Contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/ha.

Albicocco, Ciliegio e Susino: contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/ha.

Peperone e melone: contro Oidio. In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione 12-15 ml/ha con trattamenti ogni 2 settimane.

Rosa: contro l'Oidio 10-15 ml/ha ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con OPINION possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.

Tappeti erbosi: il prodotto è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da *Sclerotinia homoeocarpa* (*Dollar spot*), *Helminthosporium* spp., Oidio, Ruggini. La dose di impiego e l'intervallo dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali, e del tipo di pratiche di mantenimento adottate. Si consiglia di utilizzare da 16 a 40 ml di prodotto per 100 mq pari a 1,6-4 l/ha bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: su colture orticole, su rosa e su tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di: drupacee, carciofo e melone; 28 giorni prima della raccolta di cereali e peperoni;

21 giorni prima della raccolta della bietola da zucchero.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

TAGLIE: 0,01 - 0,02 - 0,025 - 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri

Partita n.

Stabilimento di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva - Israele
 DIACHEM Unità Produttiva SIFA di Caravaggio (BG) - Sede Albano S. Alessandro (BG)
 CHEMIA Spa - S.S. 255 - Km 46 - S. Agostino (FE)

Distribuito da: CHIMASSO ITALIA - Via Milanese 20 - 20099 SESTO S. GIOVANNI (MI)

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

OPINION

(EMULSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DEL PESCO, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL PEPERONE, DEL MELONE E DELLA ROSA

CARATTERISTICHE:

OPINION è caratterizzato dalla sistematicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto. Viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti. Possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali. Il prodotto è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Cereali (frumento, orzo, segale e avena) contro le seguenti malattie: Oidio (*Erysiphe* spp.), Ruggini (*Puccinia* spp.), Septoria spp., Rincosporiosi (*Rhynchosporium* spp.), Elmionthosporium (*Drechslera*) *terres* e *sativum*. E' inoltre dotato di una buona attività contro *Cercospora*, *Fusarium* spp.. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa delle prime pustole. Per la protezione completa della coltura si rivelano opportune 2 applicazioni rispettivamente alla levata ed in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio ed Elmionthosporiosi può rendersi conveniente un'applicazione in autunno.

Dosi: 0,5 l/ha in 300-500 litri di acqua, in caso di forti infezioni di Oidio in atto la dose può essere elevata fino a 0,6 l/ha.

Barbabietola da zucchero: contro la *Cercospora* si consigliano da 2 a 4 trattamenti alla dose di 0,8-1 l/ha a seconda delle condizioni ambientali e meteorologiche. Eseguire il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente controllato anche l'Oidio (*Erysiphe betae*).

Carciofo: contro l'Oidio 0,2 l/ha di prodotto. Iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 giorni.

DRUPACEE

Pesce: contro Oidio. I trattamenti sono da iniziare alla fase della scamicatura della coltura, alla dose di 15-20 ml/ha. Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto ed all'andamento meteorologico.

Contro Bolla: per trattamenti al "bruno", cioè alla caduta delle foglie in autunno, e a fine gennaio-febbraio, si impiegano 30-40 ml/ha di OPINION. Ai bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 20-25 ml/ha.

Contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/ha.

Albicocco, Ciliegio e Susino: contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/ha.

Peperone e melone: contro Oidio. In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione 12-15 ml/ha con trattamenti ogni 2 settimane;

Rosa: contro l'Oidio 10-15 ml/ha ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con OPINION possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.

Tappeti erbosi: il prodotto è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da *Sclerotinia homoeocarpa* (Dollar spot), *Helminthosporium* spp., Oidio, Ruggini. La dose di impiego e l'intervallo dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali, e del tipo di pratiche di mantenimento adottate. Si consiglia di utilizzare da 16 a 40 ml di prodotto per 100 mq pari a 1,6-4 l/ha bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.

FITOTOSSICITA': su colture orticole, su rosa e su tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di: drupacee, carciofo e melone; 28 giorni prima della raccolta di cereali e peperoni; 21 giorni prima della raccolta della bietola da zucchero.

ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

OPINION

(EMULSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL PEPERONE, DEL MELONE E DELLA ROSA.

OPINION

Registrazione Ministero della Sanità n 9038 del 23-12-96

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - P.O.B. 60 - BEER SHEVA - ISRAELE

Rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA - VIA VERDI 12- 24121 BERGAMO

COMPOSIZIONE

- PROPICONAZOLE puro g 25 (= 250 g/l)
(rapporto isomerico CIS/TRANS:1,42)
- coformulanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone..**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveleni.**AVVERTENZA: PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO****DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI**

TAGLIE: 0,01 - 0,02 - 0,025 - 0,05 - 0,1

Partita n.

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva - Israele

DIACHEM - Unità Produttiva SIFA di Caravaggio (BG) - Sede Albano S. Alessandro (BG)

CHEMIA Spa - S.S. 255 - Km 46 - S. Agostino (FE)

Distribuito da: CHIMASSO' ITALIA - Via Milanese 20 - 20099 SESTO S. GIOVANNI (MI)

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o cani d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trafiti di associazione delle seguenti sostanze attive: Prochloraz 34,8% e Propiconazolo 7,8% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

PROCLORAZ - Nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.

PROPICONAZOLO - Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunodilatorio. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, altre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'OROVERDE è un fungicida ad attività preventiva, curativa ed eradicante, efficace contro numerosi funghi patogeni di barbabietola da zucchero, frumento, orzo e tappeti erbosi.

EPOCH, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

• BARBABIEOLA DA ZUCCHERO

- Contro *Cercospora* (*Cercospora bellicola*): 1,2-1,5 litri per ha. Trattare a partire dalla comparsa delle prime pustole; ripetere se necessario dopo 14-16 giorni.

Il prodotto può anche essere utilizzato in miscela con fungicidi a base di Fenilididato o Fenilidossido. In tal modo sommando all'attività fungicida l'effetto repellente contro le tarme. In tal caso, la dose di OROVERDE può essere ridotta a 1 litro per ha.

Su varietà a ciclo lungo, o quando si preveda di effettuare più di due trattamenti, si può anche applicare OROVERDE a partire dal 2° trattamento, iniziando la difesa anticercosporica con un prodotto a base di Fenilididato o Fenilidossido.

- Contro *Oidio* (*Erysiphe betae*): 1,2-1,5 litri per ha. In caso di presenza contemporanea delle due malattie, l'Oidio risulta ben controllato dai trattamenti correttamente posizionati contro la Cercospora. Nelle zone ad elevata pressione di Oidio, se i sintomi della malattia si manifestano nella prima metà di giugno, effettuare un primo trattamento con un prodotto a base di zolfo e successivamente intervenire con OROVERDE, ripetendo l'applicazione, se necessario, dopo 14-16 giorni.

N.B. Effettuare massimo due trattamenti per anno.

OROVERDE

(Concentrato emulsionabile)

FUNGICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DI
FRUMENTO, ORZO, BARBABIEOLA DA ZUCCHERO
E TAPPETI ERBOSI

OROVERDE Reg. Ministero della Sanità n. del

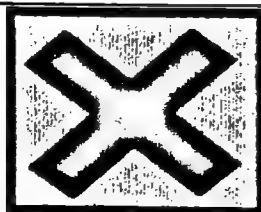
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele

rappresentata in Italia:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

Via Verdi, 12 - Bergamo



Composizione
PROCLORAZ puro g. 34,8 (400 g/l)
PROPICONAZOLO puro g. 7,8 (90 g/l)
Coformulanti q.b.a g. 100

Partita n.
Contenuto 0,2-0,25-0,5-1-5-10-20 L

IL CONTENITORE NON PUÒ
ESSERE RIUTILIZZATO

IRRITANTE

Stabilimenti di produzione:

- MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.
P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele
- ARAGONESAS AGRO S.A.
Avda de la Industria 60 - Nave 12030 -
28970 HUMANES MADRID (Spagna)
- Officine di confezionamento:
- I.R.C.A. SERVICE SPA
Fornovo S. Giovanni (BG)
- ALHALLER ITALIA S.r.l.
San Colombano sul Lambro (MI)
- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA
Torrenieri (Fraz. di Montalcino - SI)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Distribuito da: BASF ITALIA S.R.L. - Cesano Maderno (MI)

• CEREALI:

FRUMENTO TENERO, FRUMENTO DURO, ORZO

- Contro il mal del piede da Cercospora (*Pseudocercospora herpichoides*) e Fusariosi (*Fusarium spp.*): 1,25 litri per ha, trattando allo stadio di fine accostimento/levata.

• FRUMENTO TENERO, FRUMENTO DURO

- Contro *Oidio* (*Erysiphe graminis*), Ruqalini: Ruqaline buna (*Puccinia recondita*), Ruqaline gialla (*Puccinia striiformis*), Ruqaline nera (*Puccinia graminis*), Septoriosi (*Septoria nodorum*, s. tritici): 1,25 litri per ha.

• ORZO

- Contro *Oidio* (*Erysiphe graminis*), Ruqalini (*Puccinia hordei*), Elminiosporiosi o Macchie elicoidali (*Pycenophora teres*), Rincosporia (*Rhynchosporium secalis*): 1,25 litri per ha.

Sia su frumento tenero e duro, sia su orzo, una protezione completa, in caso di elevate pressioni della malattia, si ottiene con due trattamenti allo stadio di levata e di spigatura. In molti casi è sufficiente quest'ultimo. È opportuno comunque regolarsi sulla base delle circostanze ambientali, in modo particolare delle piogge, e della specifica sensibilità delle varietà.

• TAPPETI ERBOSI

- Contro *Dallia* *Soot* (*Sclerotinia homeocarpa*): applicare il prodotto durante i periodi caldo-umidi in via preventiva e alla comparsa delle prime macchie. Dosi: 40 ml/100 m² in 10-20 litri di acqua.

AVVERTENZA: Non tentare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Guaiata si verificasse casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per i pesci. Non contaminare corsi d'acqua.
SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER BARBABIEOLA DA ZUCCHERO E 40 GIORNI PER FRUMENTO E ORZO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

SPIDER

INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE:
Deltametrina pura g 1,45 (=15,1 g/l)
Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica e di rianimazione: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO: SPIDER è un insetticida in sospensione concentrata che agisce per contatto ed ingestione, i trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione. Nel caso di vegetali di difficile bagnatura di consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e, per assicurare la migliore efficacia del trattamento, di intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

DOSI D'IMPIEGO: Tutti i dosaggi sono riferiti a trattamenti con 100 litri di acqua.

• MELO, PERO, PESCO, ALBI- COCCO, SUSINO, CILIEGIO	contro	Afide verde del melo, Afidi del pesco (Myzus spp., Hyalopterus spp., Brachycaudus persicae)	ml	70-90
		Capua, Cacoecia ed altri tortricidi	ml	70-90
		Cidia e Anarsia	ml	100-140
		Cocciniglia di S. José (in trattamenti estivi contro neanidi mobili)	ml	100-150
		Carpocapsa	ml	60
		Microlepidotteri del melo e del pero	ml	60-100
		Psilla	ml	120
• VITE	contro	Piralide, Nottue, Cicaline, Afidi, Sigaraio	ml	60-90
		Tignole	ml	80-120
• AGRUMI	contro	Afidi	ml	80-100
		Aleuroidi e Saissetia	ml	80-110
		Mosca degli agrumi	ml	100
• OLIVO	contro	Mosca delle olive in trattamento preventivo	ml	100
		Saissetia	ml	80-120
		Tignola (Prays oleae) e Tripide	ml	90
		Afidi, Aleuroidi, Cimici, Piralide e Casside	ml	100
• ASPARAGI, CAVOLI, LATTUGHE E SIMILI, SPINACI, CETRIOLI, ME- LANZANE, POMODORI, PISELLI, FAGIOLINI, FAVE, CAROTE, PA- TATE, FRAGOLE	contro	Dorifora, Afiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi e Tentredini	ml	60
• FRUMENTO, MAIS (trattamenti primaverili-estivi)	contro	Nottue, Tripidi e Afidi del frumento altri Afidi, Cimici e Piralide	ml	60 80
• FRUMENTO, ORZO (trattamenti autunnali)	contro	Afidi vettori del nanismo giallo Allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa	l/ha	0,6-1
• BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	contro	Afiche, Nottue	ml	60
		Cleono e Lisso	ml	100
• MEDICAI	contro	Cavallette: 1 l/ha intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio		
• FLORICOLTURA (sia in pieno campo che in serra)	contro	Afidi, Aleuroidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino	ml	100
• VIVAI E COLTURE ORNAMENTALI (in campo e in serra)	contro	Tortricidi dei garofani (Bega e Epicoristode) Afidi, Cimice del Palatano (Corythuc), larve di Lepidotteri, Maggiolino	ml	100-200 100

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICAI E 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Po Box 60 - 84100 Beer Sheva - Israele
Rappresentata in Italia da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl - Via Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Stabilimenti di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer Sheva - Israele

Registrazione Ministero della Sanità n° del

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto lt 0,25 - 0,5 - 1 - 5

Partita n°

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Distribuito da:

MONSANTO ITALIANA SPA - Peschiera Borromeo (MI)

TENDENCY

(EMULSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DEL PESCO, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL PEPERONE, DEL MELONE E DELLA ROSA.

TENDENCYRegistrazione Ministero della Sanità n. del MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - P.O.B. 60 - BEER SHEVA - ISRAELE
Rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA - VIA VERDI 12- 24121 BERGAMO**COMPOSIZIONE**- PROPICONAZOLE puro g 25 (= 250 g/l)
(rapporto isomerico CIS/TRANS:1,42)
- coformulanti q.b. a g 100**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO****Sintomi** - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti entematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.**Terapia:** sintomatica.**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.**CARATTERISTICHE:****TENDENCY** è caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto. Viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti. Possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali. Il prodotto è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi.**EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO****Cereali** (frumento, orzo, segale e avena) contro le seguenti malattie: Oidio (Erysiphe spp.), Ruggini (Puccinia spp.), Septoria spp., Rincosporiosi (Rhynchosporium spp.), Helminthosporium (Drechslera) teres e sativum. E' inoltre dotato di una buona attività contro Cercosporiella, Fusarium spp.. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa delle prime pustole. Per la protezione completa della coltura si rivelano opportune 2 applicazioni rispettivamente alla levata ed in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio e/o Helminthosporiosi può rendersi conveniente un'applicazione in autunno.**Dosi:** 0,5 l/ha in 300-500 litri di acqua, in caso di forti infezioni di Oidio in atto la dose può essere elevata fino a 0,6 l/ha.**Barbabietola da zucchero:** contro la Cercospora si consigliano da 2 a 4 trattamenti alla dose di 0,8-1 l/ha a seconda delle condizioni ambientali e meteorologiche. Eseguire il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente controllato anche l'Oidio (Erysiphe betae).**Carciofo:** contro l'Oidio 0,2 l/ha di prodotto. Iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 giorni.**DRUPACEE****Pesce:** contro Oidio. I trattamenti sono da iniziare alla fase della scamicatura della coltura, alla dose di 15-20 ml/ha. Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del peschetto ed all'andamento meteorologico.**Contro Bolla:** per trattamenti al "bruno", cioè alla caduta delle foglie in autunno, e a fine gennaio-febbraio, si impiegano 30-40 ml/ha di **TENDENCY**. Ai bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 20-25 ml/ha.**Contro Monilia:** per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.**Contro Marciume dei frutti da Monilia:** trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.**Dosi in entrambi i casi** 25 ml/ha.**Albicocco, Ciliegio e Susino:** contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.**Contro Marciume dei frutti da Monilia:** trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.**Dosi in entrambi i casi** 25 ml/ha.**Peperone e melone:** contro Oidio. In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione 12-15 ml/ha con trattamenti ogni 2 settimane;**Rosa:** contro l'Oidio 10-15 ml/ha ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con **TENDENCY** possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.**Tappeti erbosi:** il prodotto è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da Sclerotinia homoeocarpa (Dollar spot), Helminthosporium spp., Oidio, Ruggini. La dose di impiego e l'intervallo dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali, e del tipo di pratiche di mantenimento adottate. Si consiglia di utilizzare da 16 a 40 ml di prodotto per 100 mq pari a 1,6-4 l/ha bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITA':** su colture orticole, su rosa e su tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.**Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di:** drupacee, carciofo e melone; **28 giorni prima della raccolta di cereali e peperoni;****21 giorni prima della raccolta della bietola da zucchero.****ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI**

TAGLIE: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri

Partita n.

Stabilimento di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva - Israele
SIPCAM SPA - Salerano sul Lambro (LO)

Distribuito da: MONSANTO ITALIANA S.P.A. - Peschiera Borromeo (MI)

TRACCIA

(Emulsione olio/acqua)
INSETTICIDA FOSFORGANICO
AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

TRACCIA Reg. Ministero della Sanità n. del

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

P.O.B. 60 Beer-Sheva -
84100 Israele
rappresentata in Italia:
MAKHTESHIM AGAN
ITALIA Srl
Via Verdi, 12 - Bergamo

Composizione
DIAZINONE puro g. 17,5 (180 g/l)
Coformulanti q.b.a g. 100

Partita n.

Contenuto 1 - 5 - 10 - 20 L

IRRITANTE

ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE
RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione:
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.
P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele

NATURA DEL RISCHIO. Irritante per gli occhi.
CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Distribuito da: **MONSANTO ITALIANA S.p.A.**
Peschiera Borromeo (MI)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miiosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

TRACCIA è un insetticida fosfororganico polivalente che possiede azione citotopica ed agisce sui fitofagi per contatto ed ingestione.

EPOCA, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- MELO, PERO:** contro Afidi, Cocciniglie, Carpocapsa, Cecidomia del pero 200 ml/hl.
- DRUPACEE:** contro Afidi, Cidia, Anarsia, Cocciniglie, Mosca del ciliegio, Tripidi 200 ml/hl.
- AGRUMI:** contro Afidi, Cocciniglie, Minatrici, Cimici, Tripidi 200-300 ml/hl.
- OLIVO:** contro Mosca, Cocciniglie, Tignole 200-300 ml/hl.
- NOCCIOLO:** contro Balanino 200-300 ml/hl.
- MELOGRANO:** contro Afidi 200-300 ml/hl.
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro Cassida, Altica, Lisso, Cleono 200-300 ml/hl.
- GIRASOLE:** contro Afidi 200-300 ml/hl.
- FLORICOLE e ORNAMENTALI (in pieno campo), FORE-STALI e PIOPPO:** contro Tripidi, Minatrici, Afidi 150-200 ml/hl.

Intervenire alla prima comparsa degli insetti e ad ogni eventuale reinfestazione. Le dosi di impiego si riferiscono a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per api, artropodi, insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Tossico per gli uccelli.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

TRAPPER

(Liquido emulsionabile)

INSETTICIDA ATTIVO CONTRO LARVE DI
LEPIDOTTERI, COCCINIGLIE, ALEURODIDI, NOTTUE

TRAPPER

Registrazione del Ministero della Sanità n. del
MAKHESHIM CHEMICAL WORKS Ltd
P.O.Box 60 - Beer Sheva - ISRAELE

representata da: MAKHESHIM AGAN ITALIA srl - Via Verdi, 12 -
24121 BERGAMO

Composizione:

CLORPIRIFOS puro gr. 40 (=420 g/l)

Coformulanti q.b.a gr. 100

(contiene xilene)

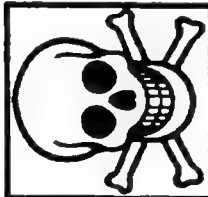
Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 LITRI

Partita n.

Stabilimento di produzione:

MAKHESHIM CHEMICAL WORKS Ltd

P.O.Box 60 - Beer Sheva - ISRAELE



TOSSICO

FRASI DI RISCHIO: Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Infiammabile. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PREVENZIONE: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggergli gli occhi/la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Togliere di doso immediatamente gli indumenti contaminati.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pre-gangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

Distribuito da:

MONSANTO ITALIANA SPA

Feschiera Borromeo (MI)

CARATTERISTICHE

TRAPPER è un insetticida fosfororganico attivo per contatto, ingestione ed inalazione contro un gran numero di insetti parassiti di vite, agrumi, pomacee, pesco, barbabietola da zucchero, mais, girasole, soia, fagiolo, pisello, cavoli, carota, cipolla, asparago, peperone, melanzana, patata, pomodoro, tabacco, pioppo, floreali ed ornamentali.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Vite: 100-125 ml/ha contro Cocciniglia, Dialeurodidi (es. Dialeurodes agrumi), 100-125 ml/ha contro Cocciniglia, Dialeurodidi (es. Dialeurodes agrumi), Aleurodidi (es. Aleurotirsus floccosus); contro Formiche 250 ml/ha, inurendo la parte basale del tronco e il terreno nella zona immediatamente circostante.

Melo e Pero: 100-125 ml/ha contro Carpocapsa, Cocciniglie (Quadrastipidonius perniciosus, ecc.), Psilla, Tortricidi, Sesia.

Pesce: 100-125 ml/ha contro Tignola orientale (Cydia), Anarsia, Mosca della frutta.

Barbabietola da zucchero: 1000-1250 ml/ha in 600-800 litri di acqua contro Alica, Notte (es. Mamestra spp.), Atomaria.

Mais: contro Pralide e Sesamia effettuare due trattamenti.

- il primo, alla dose di 1100-1400 ml/ha in 600-800 litri di acqua, deve essere effettuato contro la prima generazione, quando la coltura ha raggiunto uno sviluppo di 60-100 cm di altezza;

- il secondo, alla dose di 1400-1900 ml/ha in 600-800 litri di acqua, contro la seconda generazione, a fine luglio-agosto. Data l'altezza ormai raggiunta della coltura, qualora non si disponesse di un idoneo mezzo irrorante, buoni risultati si possono ottenere trattando gli appezzamenti dalle parti perimetrali a forte pressione.

Contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha, irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Girasole: contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha con irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Sola: contro Cimici (Nezara viridula), Lepidotteri fogliari (Vanessa cardui, Choristoneura infumana) 1400 ml/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha, irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Fagiolo e pisello: contro Pralidi (Etiella zinckenella, Ostrinia nubilalis) e altri lepidotteri (es. Laspeyresia nigricana) 1000-1250 ml/ha. Contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha, irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Cavoli (cavoli ad infiorescenza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo rapa): trattamento al terreno destinato alla coltura. Contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha, irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Carota: contro Depressaria (Depressaria marcella) e Rapaia (Pieris rapae) 1000-1250 ml/ha. Contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha, irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Cipolla: contro Tripidi (Thrips tabaci) 1000-1250 ml/ha.

Asparago, peperone, melanzana: contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha, irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Patata: contro Dorifora (Leptinotarsa decemlineata) 1400-1800 ml/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha, irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Pomodoro: contro Dorifora (Leptinotarsa decemlineata), Piratide (Ostrinia nubilalis) e altri lepidotteri (Scopula inithia) 1000-1250 ml/ha. Contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha, irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Tabacco: 1000-1250 ml/ha in 600-800 litri di acqua contro Notte (es. Mamestra spp.), Tripidi e Pulce (Epithrix hirtipennis).

Pioppo: 250 ml/ha contro Criptorinco, Saperda, Ifantria americana (Hyplantria cunea) e altri insetti lepidotteri defogliatori e Crisomella (Mecanoma populi).

Floreali ed ornamentali (in pieno campo ed in serra): contro Aleurodidi (Trialeurodas vaporariorum, Bemisia tabaci), Tripidi (Thrips tabaci), Tortricidi (C. accacia prunubana, ecc.) 110 ml/ha, utilizzando 800-1000 litri di acqua per ettaro.

Le dosi indicate valgono per trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto, per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere proporzionalmente aumentate.

Esche contro le Notte: Per la lotta contro le Notte, nelle colture di soia, mais, barbabietola da zucchero, tabacco, girasole, asparago, pomodoro, melanzana, fagiolo, pisello, patata, cavoli, carota, il prodotto può essere impiegato anche come esca con crusca e melasso al 3% di formulato distribuito 30 Kg/ha dell'esca preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina, quali: polisolfuri di calcio e di bario.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per le api, è estremamente tossico per i pesci, è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto per fagiolo, pisello, melanzana e asparago; 21 giorni per pomodoro, carota, cipolla e peperone; 30 giorni per melo, pero, pesco, vite, mais e patata; 60 giorni per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco; 120 giorni per soia e girasole.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SVALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

TRAPPER GR

Insetticida per la lotta contro gli insetti del terreno Da applicare prima o durante la semina

Composizione

- Clorpirifos puro g. 7,5
- Coformulanti q.b.a. g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**NATURA DEL RISCHIO:**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi muscolari, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA:

Consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO :

Il TRAPPER GR è un insetticida granulare, indicato nella lotta contro gli insetti del terreno ed in superficie. Viene impiegato sul terreno alle colture di:

Patata, Barbabietola da zucchero, Mais, Tabacco, Cavoli (cavoli ad infiorescenza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo rapa), Floreali: contro Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Tipule, Bibionidi, Mosca del cavolo, Altica, Lixus alla dose di Kg 30-40 per ettaro di coltura, da applicare prima o durante la semina ed incorporandolo al terreno con una leggera epicutatura o fresatura. Se viene impiegato con trattamenti localizzati impiegare 10-15 Kg/Ha lungo i solchi.

Nei terreni molto leggeri impiegare la dose minima, (e se viene distribuito in miscela con concimi è necessario che la granulometria dei due prodotti non sia molto differente).

Il TRAPPER GR non trasmette sapori e odori sgradevoli alle colture trattate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA': è da escludere la distribuzione localizzata contemporanea alla semina della Barbabietola.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per il bestiame e gli animali domestici.

Tossico per i pesci, per le api e per gli insetti utili.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE PATATE,
BARBABIETOLE DA ZUCCHERO E TABACCO, 30 GIORNI PER IL MAIS**

ATTENZIONE:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - BEER-SHEVA (ISRAELE)

Rappresentata da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl. - Via G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Stabilimenti di produzione:

**MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - BEER-SHEVA (ISRAELE)
CHEMIA SPA - S. Agostino (FE)**

Registrazione Ministero della Sanità n. 9940 del 12/02/99

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Kg. 1 - 5 - 10 - 20

Distribuito da: **MONSANTO ITALIANA SpA - Peschiera Borromeo (MI)**

Partita N.

TRICHODEX

FUNGICIDA BIOLOGICO CONTRO LA MUFFA GRIGIA, IN POLVERE BAGNABILE

NORME DI SICUREZZA:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

AVVERTENZA: NON UTILIZZARE IN FORMA CONCENTRATA. NON INALARE.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche:

Trichodex è un fungo saprofita efficace contro la muffa grigia della vite e del pomodoro. Agisce per antagonismo alimentare e di spazio nei confronti di Botrytis cinerea limitandone il potenziale infettante. Inoltre, ne diminuisce l'efficienza germinativa riducendo la disponibilità di secreti e sostanze nutritive presenti sulla superficie fogliare.

Epoca, dosi e modalità d'impiego:

Riempiere l'atomizzatore con il 30% di acqua pulita azionare l'agitatore ed aggiungere il prodotto, terminare l'operazione continuando ad agitare.

VITE: contro muffa grigia. Compatibilmente alle condizioni climatiche locali ed alle caratteristiche varietali si suggerisce di trattare in corrispondenza delle fasi fenologiche: 1) fine fioritura, 2) prechiusura del grappolo, 3) invaiatura, 4) 2-3 settimane prima della vendemmia in alternanza con tradizionali fungicidi antibotritici (preferibilmente dicarbossimidi). Utilizzare almeno 10 hl di acqua per ettaro in modo da assicurare una distribuzione omogenea.

Dose: 4 kg/ha

POMODORO: contro muffa grigia. Iniziare i trattamenti dalla fine della fioritura del primo palco florale e ripetere ogni 7 giorni in alternanza con tradizionali fungicidi antibotritici (preferibilmente dicarbossimidi). Utilizzare 6-10 hl di acqua per ettaro.

Dose: 2-4 kg/ha

TRICHODEX

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Composizione:

- Trichoderma harzianum T39 (10⁹ CFU/g di peso secco)

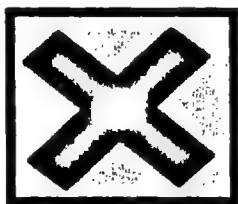
(di cui 6% conidi ed il resto micelio)

- Coformulanti ed inerti q.b.a

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - Po Box 60 - 84100 Beer Sheva - Israele

rappresentata da:

Makhteshim-Agan Italia srl - Via Verdi, 12 24121 Bergamo



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Usare indumenti protettivi e guanti adatti in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

Officina di produzione:

Makhteshim Chemical Works Ltd - Beer Sheva (Israele)

Partita n.

Peso netto kg 0,2-0,25-0,5-1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Distribuito da: AGRIBIOTECH SRL - Cavezzo (MO)

Avvertenze: L'attività del Trichodex risulta migliore in condizioni di alta umidità relativa (> 80%) e temperatura tra i 20-25°C. Comunque non è da impiegare quando la pressione della malattia è alta e le condizioni meteorologiche sono diverse da quelle indicate.

Note per la conservazione: Da conservare in luogo fresco ed asciutto, a temperatura ambiente le spore mantengono una capacità germinativa invariata per 6 mesi, in frigorifero la capacità germinativa viene conservata per almeno un anno. Non lasciare il materiale in auto direttamente esposto al sole; le temperature superiori a 35°C inattivano il Trichodex

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto va impiegato da solo, non miscelare assolutamente con Benzimidazoli e Dicarbossimidi che inibiscono fortemente la crescita del Trichodex.

Fitossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto di predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA

MONSANTO ITALIANA S.p.A.

ROUNDUP® MAX

Erbicida sistemico di post-emergenza
Granulare dispersibile in acqua

COMPOSIZIONE:

Glifosate acido puro g 68
(sotto forma di sale ammonico g 78,5)
Inerti e coadiuvanti q. b. a g 100



Irritante

Irritante per gli occhi e la pelle.
Rischio di gravi lesioni oculari.

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Togliarsi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
Proteggere gli occhi e la faccia.
In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

MONSANTO ITALIANA S.p.A.

Via W. Tobagi, 8 20068 PESCHIERA BORROMEO MI
Officina di produzione: Monsanto Europe N.V. -Antwerp- Belgio
Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Quantità netta del preparato: 0,13 - 1 - 5 - 8 - 10 - 20 Kg.

Partita n°:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

ROUNDUP MAX è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. ROUNDUP MAX non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

ATTREZZATURE, VOLUMI D'ACQUA E MISCELE

ROUNDUP MAX è una formulazione granulare che si disperde facilmente in acqua. Versare i granuli nel serbatoio parzialmente riempito d'acqua e agitare fino al dissolvimento. Completare il riempimento continuando l'agitazione. ROUNDUP MAX consente di ottenere migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. Qualora necessiti il controllo delle infestanti che nascono successivamente al trattamento, impiegare prodotti ad azione residuale. In questo caso l'aggiunta alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utile. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincato) o di ferro se non protetti da vernici plastiche.

AVVERTENZE

Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. Per consentire una corretta efficacia erbicida devono trascorrere 48 ore (infestanti annuali) e 15 giorni (infestanti perenni) prima che vengano effettuati tagli o lavorazioni.

CAMPI D'IMPIEGO

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato: vite, olivo, melo, pero, agrumi, noce.

Colture che possono evidenziare sensibilità se il trattamento a dosi superiori a 1,5 Kg/ha colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino.

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago (trattare prima dell'emergenza dei turioni).

Terreni agrari in assenza della coltura, prima o dopo la coltivazione di fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai. Trattare con le infestanti emerse prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), dopo il raccolto o a fine ciclo. I trattamenti pre-semina vanno effettuati a dosi non superiori ai 1,5 Kg/ha. Effettuare la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ad opere civili.

DOSI D'IMPIEGO

Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata.

Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti.

1-1,5 Kg/ha : infestanti annuali (usare le dosi più elevate per le infestanti più sviluppate)

2-4,5 Kg/ha : infestanti polienali e graminacee perenni.

3-5 Kg/ha : infestanti dicotiledoni perenni.

5-6 Kg/ha : infestanti arbustive ed arboree.

Nel caso di associazioni floristiche adottare la dose efficace per il controllo delle specie meno sensibili.

In presenza di infestazioni a macchina impiegare concentrazioni di 1 Kg/100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 2-3 Kg/100 litri d'acqua sulle perenni.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ROUNDUP[®] MAX

Erbicida sistemico di post-emergenza
Granulare dispersibile in acqua

COMPOSIZIONE:

Glifosate acido puro g 68
(sotto forma di sale ammonico g 78,5)
Inerti e coadiuvanti q. b. a g 100

**Irritante**

Irritante per gli occhi e la pelle.
Rischio di gravi lesioni oculari.

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
Proteggere gli occhi e la faccia.
In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

MONSANTO ITALIANA S.p.A.

Via W. Tobagi, 8 20068 PESCHIERA BORROMEO MI
Officina di produzione: Monsanto Europe N.V. -Antwerp- Belgio
Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Quantità netta del preparato: 0,13 kg.

Partita n°:

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

ROUNDUP MAX è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. ROUNDUP MAX non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

AVVERTENZE: PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

Foglio illustrativo

ROUNDUP® MAX

Erbicida sistemico di post-emergenza
Granulare dispersibile in acqua

COMPOSIZIONE:

Glifosate acido puro g 68
(sotto forma di sale ammonico g 78,5)
Inerti e coadiuvanti q. b. a g 100

**Irritante**

Irritante per gli occhi e la pelle.
Rischio di gravi lesioni oculari.

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
Proteggersi gli occhi e la faccia.
In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

MONSANTO ITALIANA S.p.A.

Via W. Tobagi, 8 20068 PESCHIERA BORROMEO MI
Officina di produzione: Monsanto Europe N.V. -Antwerp- Belgio
Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Quantità netta del preparato: 0,13 - 1 - 5 - 6 - 10 - 20 Kg.

Partita n°:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

ROUNDUP MAX è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. ROUNDUP MAX non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

ATTREZZATURE, VOLUMI D'ACQUA E MISCELE

ROUNDUP MAX è una formulazione granulare che si disperde facilmente in acqua. Versare i granuli nel serbatoio parzialmente riempito d'acqua e agitare fino al dissolvimento. Completare il riempimento continuando l'agitazione. ROUNDUP MAX consente di ottenere migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. Qualora necessiti il controllo delle infestanti che nascono successivamente al trattamento, impiegare prodotti ad azione residuale. In questo caso l'aggiunta alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utile. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincato) o di ferro se non protetti da vernici plastiche.

AVVERTENZE

Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. Per consentire una corretta efficacia erbicida devono trascorrere 48 ore (infestanti annuali) e 15 giorni (infestanti perenni) prima che vengano effettuati tagli o lavorazioni.

CAMPI D'IMPIEGO

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato: vite, olivo, melo, pero, agrumi, noce.

Colture che possono evidenziare sensibilità se il trattamento a dosi superiori a 1,5 Kg/ha colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino.

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago (trattare prima dell'emergenza dei turioni).

Terreni agrari in assenza della coltura, prima o dopo la coltivazione di fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai. Trattare con le infestanti emerse prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), dopo il raccolto o a fine ciclo. I trattamenti pre-semina vanno effettuati a dosi non superiori ai 1,5 Kg/ha. Effettuare la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agricole: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ad opere civili.

DOSI D'IMPIEGO

Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata.

Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti.

1-1,5 Kg/ha : infestanti annuali (usare le dosi più elevate per le infestanti più sviluppate)

2-4,5 Kg/ha : infestanti poliennali e graminacee perenni.

3-5 Kg/ha : infestanti dicotiledoni perenni.

5-6 Kg/ha : infestanti erbustive ed arboree.

Nel caso di associazioni floristiche adottare la dose efficace per il controllo delle specie meno sensibili.

In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1 Kg/100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 2-3 Kg/100 litri d'acqua sulle perenni.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla cortecchia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IMPRESA
OXON ITALIA S.p.A.

BOY

Erbicida per il diserbo di Mais, Sorgo, Melo, Vite, Agrumi, Olivo, Nocciolo e per il diserbo totale (bordi stradali, strade ferrate, aree industriali).

Tipo di formulazione: granulare idrodispersibile.

Composizione:

- | | |
|--|--------|
| - Terbutilazina pura | g. 75 |
| - Coformulanti ed inerti: quanto basta a ... | g. 100 |

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

OXON ITALIA S.p.A.
Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione n. 10280 del 13.01.00 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)
Taglie: g 100 - 200 - 500 Kg 1 - 1,2 - 5 - 10 - 25

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

MODALITA' D'AZIONE

Agisce sulle erbe infestanti prevalentemente per assorbimento radicale.

Efficacia:

Malerbe sensibili: Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Centocchio comune (*Stellaria media*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Mercorella (*Mercurialis annua*), Miagro liscio (*Miagrum perfoliatum*), Porcellana comune (*Portulaca oleracea*), Ravanella selvatica (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Veccia (*Vicia spp.*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Poligono convolvolo (*Fallopia convolvulus*), Poligono persicaria (*Polygonum persicaria*), Giavone (*Echinocloa crus-galli*) e i biotipi di Amaranto (*Amaranthus spp.*), Farnello (*Chenopodium album*), Morella comune (*Solanum nigrum*) non resistenti alle Triazine.

Malerbe resistenti: Graminacee, escluso il Giavone comune, Cancio molle (*Achillea theophrasti*), Stramonio comune (*Datura stramonium*) e quelle munite di rizomi, stoloni, bulbi e bulbili.

Epoca d'impiego: in pre-annata, con o senza interrimento superficiale, in pre-emergenza o in post-emergenza precoce delle infestanti.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Mais e Sorgo:

da 2 a 3 Kg/ha per il controllo delle infestanti annuali dicotiledoni.

La dose più bassa deve essere impiegata nei terreni sabbiosi, quella più elevata in quelli argillosi. La dose può essere ridotta a 1,0 Kg/ha se si aggiungono altri erbicidi idonei per completare lo spettro d'azione sulle infestanti annuali graminacee.

Melo, Vite, Agrumi, Olivo, Nocciolo:

- impianti giovani, dall'impianto sino a 3 anni: 1,3-2 Kg/ha;

- impianti vecchi, di età superiore a 3 anni: 3,3-5,4 Kg/ha.

Diserbo totale di aree rurali, civili ed industriali, bordi stradali, strade ferrate: 2,7-3,4 Kg/ha prima della nascita delle infestanti.

Preparazione della poltiglia:

sospendere la prestabilita dose di prodotto nel totale quantitativo di acqua mantenendo in agitazione la sospensione per qualche minuto sino a totale dispersione del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

il prodotto può essere associato ad altri erbicidi per completare lo spettro d'azione sulle infestanti o ad insetticidi per la disinfezione del terreno. In tal caso deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenza:

affinché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che una pioggia di almeno 10-15 mm. cada entro due settimane dal trattamento, altrimenti provvedere ad una equivalente irrigazione. Impiegare in fruttiferi solo in assenza di sottoculture. Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili successive al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento ed almeno 10 mesi per le altre, quali bietola, tabacco.

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Il prodotto non agisce nei terreni torbosi.

Fitotossicità:

il prodotto può essere fitotossico sulle colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Dopo l'impiego, lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli altri animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

TERBAGRO 500

Erbicida selettivo per Mais, Sorgo, Melo, Vite, Agrumi, Olivo, Nocciolo e per il diserbo di incolti (bordi stradali, aree industriali, strade ferrate).

Tipo di formulazione: sospensione concentrata

Composizione:

- Terbutilazina pura: g 50 (= 560 g/litro)
- Coformulanti: quanto basta a g 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

OXON ITALIA S.p.A.

Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie autorizzate: ml. 250 - 500 Litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZE: consultare un centro Antiveneni

Smaltire secondo le norme vigenti

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato

MODALITA' D'IMPIEGO

Epoca d'impiego: in pre-semina, con o senza interrimento superficiale, in pre-emergenza o in post-emergenza precoce delle infestanti.

DOSI

Mais: da 3 a 5 litri/ha impiegando la dose più bassa nei terreni sabbiosi e la più elevata in quelli argillosi; la dose può essere ridotta a 1.5-2 litri/ha se si aggiungono altri erbicidi idonei per completare lo spettro d'azione sulle infestanti graminacee.

Sorgo: 3 litri/ha in pre-emergenza; 2.5 litri/ha in post-emergenza precoce delle infestanti; da solo o in miscela con altri erbicidi idonei per completare lo spettro d'azione sulle infestanti.

Melo, Vite, Agrumi, Olivo, Nocciolo: dall'impianto sino a 3 anni: 2-2.5 litri/ha; di età superiore a 3 anni: 5-7 litri/ha

Diserbo di incolti (bordi stradali, aree industriali, strade ferrate): 10-20 ml. per 10 mq (10-20 litri/ha)

Volume di irrorazione: Distribuire uniformemente 200 o più l/ha di poltiglia.

Erbe infestanti sensibili: Amaranto (*Amaranthus* spp.), Camomilla (*Matricaria* spp.), Centocchio comune (*Stellaria media*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Farinello (*Chenopodium* spp.), Galinsoga comune (*Galinsoga parviflora*), Giavone comune (*Echinochloa crus galli*), Mercorella comune (*Mercurialis annua*), Miagro liscio (*Miagrum perfoliatum*), Porcellana comune (*Portulaca oleracea*), Poligono convolvolo (*Fallopia convolvulus*), Poligono persicaria (*Polygonum persicaria*), Ravanella selvatica (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Veccia (*Vicia* spp.).

Erbe infestanti resistenti: Graminacee, esclusi il Giavone comune, Cencio molle (*Abutilon theophrasti*), Stramonio comune (*Datura stramonium*) e quelle munite di rizomi, stoloni, bulbi e bulbilli.

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto può essere associato ad altri erbicidi per completare lo spettro d'azione sulle infestanti o ad insetticidi per la disinfezione del terreno.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenze agronomiche: affinché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che una pioggia di almeno 10-15 mm. cada entro due settimane dal trattamento, altrimenti provvedere ad una equivalente irrigazione.

Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre un intervallo minimo di 12 mesi.

Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi.

Il prodotto non agisce nei terreni torbosi.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine.

Dopo l'impiego, lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli altri animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IMPRESA

PASQUALE MORMINO & F. S.r.l.

TIOCOMPLEX "M"

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE SECCA

TIOCOMPLEX "M"**COMPOSIZIONE:**

100 g di prodotto contengono:

MANCOZEB puro	g 2,8
RAME METALLO (sotto forma di ossicloruro)	g 1,75
ZOLFO puro (esente da selenio)	g 59,4
Coformulanti	q. b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**FRASI DI RISCHIO**

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie.
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare al riparo dell'umidità.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande.
Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego.
Non respirare le polveri - Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi / la faccia.
In caso di incidente o male essere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

N° REG. del Ministero della Sanità del

Ditta: **PASQ. MORMINO & FIGLIO s. r. l. - TERMINI IMERESE**Officina di produzione: **PASQ. MORMINO & FIGLIO s. r. l. TERMINI IMERESE**

Contenuto: Kg. 1 - 5 - 10 - 25 - g 500

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n°

**NORME PRECAUZIONALI:**

- Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare la confezione ben chiusa.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano da umidità e calore.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

- Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

MANCOZEB Tessuto 3,26%, **RAME Ossicloruro** 3,07%, **ZOLFO** (esente da Selenio) 60%; il **RAME Ossicloruro** e il **MANCOZEB** separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: **RAME Ossicloruro**: denaturazione delle proteine, con lesioni a livello della mucosa, danno epatico e renale e dello SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastro esofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni e collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. **Terapia**: Gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata, usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile, oppure Ca EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

MANCOZEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazioni; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paozazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza. **Terapia**: sintomatica. **AVVERTENZA**: consultare un Centro Antiveleeni.

CARATTERISTICHE. Il "TIOCOMPLEX M", preparato appositamente per i trattamenti a secco, è particolarmente indicato per le zone asciutte e a scarsa disponibilità di acqua.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO.

Il prodotto va preferibilmente distribuito con i moderni atomizzatori - impolveratori o con solforatori ad erogazione regolabile. Formando una nube consente su tutta la vegetazione una razionale e uniforme copertura. In presenza di umidità si fissa su tutte le parti della pianta. **Dose d'impiego**: 25 kg/ha. Tale dose va aumentata fino ad un massimo di 35 kg/ha, in relazione allo sviluppo vegetativo delle colture, alla gravità delle infezioni.

Vite: contro Oidio e Peronospora; intervenire ogni qualvolta si verificano condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia; contro Escoriosi, 2 interventi a gemma aperta di 2 cm e all'apertura delle prime foglioline (germogli di 5 cm).

Pomodoro: contro Oidio, Peronospora, Alternaria, Septoria e Cladosporium, trattamenti fino alla prima fioritura, qualora per l'andamento stagionale, si richieda la difesa della coltura.

"Da non impiegare con mezzi aerei"

"Da non impiegare in serra"

"Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate"

COMPATIBILITA': Non è compatibile o miscibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, Diclouamide e Boro. Il suo impiego deve essere distanziato di almeno 3 settimane da quello del Captano o degli Oli minerali.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci.

Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Non rientrare nelle aree trattate prima di 48 ore. Impedire agli animali domestici l'accesso alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

FITOTOSSICITA': Può arrecare danno alla vite Sangiovese. Non trattare in fioritura.

- Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto. Sul Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

- Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

IL RISPETTO DELLE PREDETTE ISTRUZIONI E' CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE LA EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI.

SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da Decreto Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: Smaltire secondo le norme vigenti.

IMPRESA

PROCHIMAG di Mandrioli Giuseppe

ALIPROX

Fungicida preventivo con azione per contatto fogliare
tipo di formulazione polvere bagnabile

ALIPROX

Composizione:

- Diclofluanide puro g. 50
- Coformulanti q.b. a g. 100

Natura del rischio: irritante per gli occhi - può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini -

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non

mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Non respirare le

polveri - Usare indumento protettivo e guanti adatti - Proteggersi gli

occhi - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



PROCHIMAG di Mandrioli G. - via Byron 10 - Bologna

Registrazione Ministero della Sanità Nr. del

Il contenitore non può essere riutilizzato

stabilimento di produzione AGROCHIMICA FAENTINA spa - Faenza (RA)

Contenuto netto: Kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10

Partita Nr.

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida che esplica un'azione preventiva, per contatto fogliare: ha azione eradicante nei confronti dell'oidio della rosa ed è selettivo nei confronti di *Phytoseilus persimilis* (acaro predatore)

(dosaggi per q.le acqua, salvo diversa indicazione)

MELO - PERO contro ticchiolatura, marciume dei frutti (gleosporium e lieviti) e maculatura bruna del pero ed anche azione collaterale contro l'oidio del melo, alla dose di g. 100 - 200

VITE contro botrytis, peronospora, black rot, escoriosi e con azione collaterale contro l'oidio alla dose di g. 150 - 200

FRAGOLA - LAMPONE - ROVO - RIBES contro vaiolatura, botrytis, oidio, antracnosi lieviti e gleosporium alla dose di g. 100 - 200

POMODORO - PATATA - PEPPERONE - MELONE - CETRIOLO - FAGIOLO - LATTUGA - CIPOLLA : contro alternariosi, peronospora, antracnosi, cladosporiosi, botrytis, septoriosi e stemphylium ed azione secondaria contro l'oidio alla dose di g. 100 - 200. Nei trattamenti sotto tunnel la dose massima è di 100 g

CONCIA SEME : g. 200 - 300 per q.le seme di soia, amio, cotone e sorgo e g. 200 - 500 per q.le seme di cucurbitacee, legumi, bietola da costa e da orto, solanacee, finocchio, cavoli, carote, spinacio, sedano ed insalate, tuberi e bulbi.

Il seme deve essere impiegato esclusivamente per la semina; non deve essere quindi riutilizzato per l'alimentazione dell'uomo, degli animali domestici, del bestiame e della selvaggina

ROSA g. 300 - 500 contro la ticchiolatura ed il mal bianco

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' evitare miscele con prodotti liquidi - **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati rispettare il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' trattare le rose in serra solo dopo aver raccolto i fiori

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta di melo e pero, 10 giorni per pomodoro - peperone - melone - cetriolo - fagiolo - lattuga - cipolla, 14 giorni fragola - lampone - rovo - ribes e 20 giorni per patata e vite

attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - DA NON VENDERSI SFUSO

IMPRESA

RAG ADDITIVE GmbH

SULFOLAC SC

Zolfo colloidale in formulazione liquida (sospensione concentrata) per la lotta contro le forme di Oidio in frutticoltura, viticoltura, orticoltura e floricoltura

Composizione: gr. 100 di prodotto contengono:

ZOLFO Colloidale puro (esente da selenio) gr. 60 = (834 gr/l)

Disperdenti, bagnanti, adesivi, q.b. a gr. 100

**ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Titolare della registrazione: RAG ADDITIVE GmbH Werksweg 2 STULLN D-92551

DISTRIBUITO IN ITALIA DA: FIELD FARM SRL Via Colle dell'Ara, 25 - 66100 CHIETI

Stabilimento produttore: RAG ADDITIVE GmbH Werksweg 2 STULLN D-92551

Registrazione n. 6658 del 08-04-86 del Ministero della Sanità

Contenuto: LT. 10-20-4-5-2

Partita n.: vedere nella parte inferiore

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: - Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare in confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare gli alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

IMPIEGO E DOSI: (riferite a 100 litri di acqua)

VITICOLTURA: trattamenti preventivi: ml. 100-200; trattamenti ad infestazione da Oidio avvenuta: ml. 200-300.

FRUTTICOLTURA: Pomacee: trattamenti preflorali: ml. 200-300; trattamenti in fioritura e post-florali: ml. 150-200. Pesco, Susino, Ciliegio, Agrumi: ml. 200.

ORTICOLTURA: Patate, pomodoro, bietole, cavoli, fragole, cucurbitacee ml. 100-200

FLORICOLTURA: Rose, Crisantemi, Ciclamini: ml. 100-200.

AVVERTENZA: non trazzare nelle ore più calde estive, non superare le dosi consigliate.

PREPARAZIONE: versare la dose indicata mediante apposito misurino nella quantità di acqua prevista o nella miscela preparata, si ottiene una dispersione istantanea ed uniforme, agitando per qualche momento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il SULFOLAC SC è miscibile, in linea di massima, con gli usuali fitofarmaci.

Non è compatibile (o miscibile) con aniparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordellese), con oli minerali, con Capzani, DDVP, Dicofluoride.

AVVERTENZA: Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli

oli minerali e del Capzani.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Bisogna inoltre osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il SULFOLAC SC può arrecare danno alle seguenti cultivars di:

MELO: Black Ben Davis - Black Stryman - Calvill Bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stryman Red - Winesap.

PERO: Buona Luisa d'Avanches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio.

VITE: San Giovese.

CUCURBITACEE: può essere fitotossico

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del formulato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto, protetto dal gelo.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



FIELD FARM
PER L'AGRICOLTURA

LT.10e-20-1-5-2

SULFOLAC WP

Zolfo colloidale sotto forma di polvere bagnabile per la lotta contro le forme di Oidio in frutticoltura, viticoltura, orticoltura e floricoltura

Composizione: gr. 100 di prodotto contengono:

ZOLFO Colloidale puro (esente da selenio) gr. 80

Disperdenti, bagnanti, q.b. a gr. 100

Titolare della registrazione: RAG ADDITIVE GmbH Werksweg 2 STULLN D-92551

DISTRIBUITO IN ITALIA DA: FIELD FARM SRL Via Colle dell'Ara, 25 - 66100 CHIETI

Stabilimento produttore: RAG ADDITIVE GmbH Werksweg 2 STULLN D-92551

Registrazione n. 6657 del 08-04-86 del Ministero della Sanità

**ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Contenuto: Kg. 25 - 10 - 5 - 1

Partita n.: vedere nella parte inferiore

NORME PRECAUZIONALI: conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare gli alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Impiego e dosi: (riferite a 100 litri di acqua)

VITICOLTURA: trattamenti preventivi: gr. 100 - 200; trattamenti ad infezione da Oidio avvenuta: gr. 200-300.

FRUTTICOLTURA: Pomacee: trattamenti prefiorali: gr. 200-300; trattamenti in fioritura e post-fiorali: gr. 150-200. Pesco, Susino, Ciliegio, Agrumi: gr. 200.

ORTICOLTURA: Patate, pomodoro, bietole, cavoli, fragole, cucurbitacee gr. 100-200.

FLORICOLTURA: Rose, Crisantemi, Ciclamini: gr. 100-200.

Non trattare nelle ore più calde estive, non superare le dosi consigliate.

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua la dose indicata di prodotto e portare, quindi, a volume con acqua, mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il SULFOLAC WP è miscibile, in linea di massima, con gli usuali fitofarmaci.

Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese), con olii minerali, con Captano, DDVP, Binapacril, Diclofluanide. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Bisogna inoltre osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il SULFOLAC WP può arrecare danno alle seguenti cultivars di:

MELO: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla Bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap.

PERO: Buona Luisa d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio.

VITE: San Giovese.

CUCURBITACEE: può essere fitotossico

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del formulato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL VUOTO SECONDO LE NORME VIGENTI



FIELD FARM
PER L'AGRICOLTURA

Kg.25e - 10 - 5 - 1

IMPRESA
ROCCA FRUTTA S.r.l.

LAS VEGAS

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Erbicida graminicida di post-emergenza selettivo per
numeroso colture sia erbacee sia arboree

LAS VEGAS Registrazione Ministero della Sanità n. del

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

**COMPOSIZIONE**Fluazifop-p-butile puro g 13,3 (=125 g/l)
Coformulanti q.b a g 100

Contenuto: 50-100-250-500 ml 1-5 litri

Partita n°

**IL CONTENITORE NON PUÒ
ESSERE RIUTILIZZATO****IRRITANTE**Frasi di rischio: Irritante per gli occhi e la pelle.

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Stabilimenti di produzione:

AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza
ALTHALLER ITALIA Srl - S. Colombano al Lambro (MI)
DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
I.R.C.A. SERVICE SpA - Fomovo S. Giovanni (BG)
KI-HARA CHEMICALS Limited - Telford, Wellington (UK)
S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

Norme precauzionali: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia e rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

LAS VEGAS è un erbicida selettivo specifico per il controllo delle infestanti graminacee. Esso è assorbito dalle parti verdi delle piante e traslocato, per via sistemica, sia verso gli apici vegetativi, sia verso le radici, i rizomi e gli stoloni. Il prodotto è assorbito rapidamente (entro 3 ore dal trattamento) ed i primi sintomi appaiono nell'ambito di una settimana.

MODALITÀ D'IMPIEGO

LAS VEGAS si distribuisce con attrezzature a bassa pressione (2-3 atm.) utilizzando ugelli a ventaglio o a specchio. Intervenire durante le ore fresche del giorno, su infestanti in attiva crescita, impiegando volumi d'acqua medi (200-400 litri/ha), onde favorire la uniforme copertura della vegetazione ed aggiungendo 350-500 ml/hl di un bagnante non ionico.

Trattare quando le infestanti graminacee si trovano nello stadio:

- di 1-3 foglie/accestimento per le annuali e le bienni, quali Avena (Avena spp.), Bromo (Bromo spp.), Coda di volpe (Alopecurus spp.), Digitaria (Digitaria sanguinalis), Giavone (Echinochloa spp.), Setaria (Setaria spp.), Sorghetta da seme (Sorghum halepense), Lo-

glio (Lolium spp.), Falaride (Phalaris spp.), ricacci di frumento e orzo;

- di 30-50 cm di altezza per la Sorghetta da rizoma (Sorghum halepense).

L'erba fienarola (Poa annua) è mediamente resistente.

CAMPO E DOSI D'IMPIEGO

COLTURE	INFESTANTI	DOSE l/ha
Agrumi: arancio, mandarino, limone, clementino, cedro, pompelmo, tangerino, chinotto, kumquat, arancia amara	Graminacee annuali e bienni	1,5-2
Drupacee: pesco, ciliegio, susino		
Pomacee: mela, pera		
Naccella		
Olivo, Vite		
Ortaggi: cavoli, lattuga, cicoria, carciofo, sedano, finocchio, cocomero, melone, cetriolo, pomodoro, peperone, melanzana, carota, ravanella, cipolla	Graminacee annuali e bienni	1,5-2
Fagiolo, fagiolino, pisello, fava (intervenire prima della fioritura)	Sorghetta da rizoma	2-2,5
Patata	Graminacee annuali e perenni	1,5-2
Barbabietola da zucchero	Graminacee annuali e bienni	1,25-2
	Sorghetta da rizoma	2-2,5
Oleaginose: girasole, soia, colza	Graminacee annuali e bienni	1,5-2
Foraggiere leguminose: trifoglio	Sorghetta da rizoma	2-2,5
Tabacco		
Fiorali: in pieno campo ed in serra (rosa, garofano, lillaceo, bulboso, gerbero, geranio, viola, petunia, crisantemo, streptia)	Graminacee annuali e bienni	1,5-2

Attenzione: adottare le dosi minori con infestanti nello stadio più giovanile e in condizioni ottimali d'impiego. Nelle applicazioni localizzate adottare la concentrazione del 2% (2 litri di LAS VEGAS in 100 litri d'acqua). Non trattare infestanti che si trovano in stato di stress (siccità, danneggiamento, abbassamento di temperatura, pascolo, ecc.). L'efficacia del prodotto può essere ridotta in presenza di terreno secco ed umidità relativa dell'aria inferiore al 60%.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ - Evitare di contaminare corsi d'acqua, perché il prodotto è nocivo per i pesci.

Avvertenze agronomiche: Da non usare su terreni grossolanamente sabbiosi. Da non usare sullo stesso appezzamento più di due volte l'anno.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

- agrumi, pesco, ciliegio, susino, mela, pero, nocciolo, olivo, vite, cavoli, carciofo, lattuga, cicoria, sedani, finocchio, cocomero, melone, cetriolo, solanacee, carota, ravanella, cipolla 30 giorni;
- patata 50 giorni;
- barbabietola da zucchero, girasole, soia, colza, trifoglio, tabacco 60 giorni.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

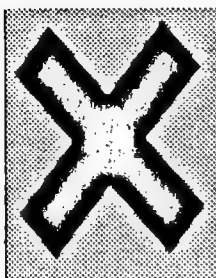
• DA NON VENDERSI SFUSO

• IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

• ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME IN VIGORE.

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**LAS VEGAS****(CONCENTRATO EMULSIONABILE)****Erbicida graminicida di post-emergenza selettivo per numerose colture sia erbacee sia arboree****LAS VEGAS**

Registrazione Ministero della Sanità n. del

ROCCA FRUTTA Srl**Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)****IRRITANTE****COMPOSIZIONE**

Fluazifop-p-butile puro g 13,3 (=125 g/l)
 Coformulanti q.b a g 100

Contenuto:

50-100 ml

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATOFrasi di rischio: Irritante per gli occhi e la pelle.

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Stabilimenti di produzione:

AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza
 ALTHALLER ITALIA Srl - S. Colombano al Lambro (MI)
 DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
 I.R.C.A. SERVICE SpA - Forno S. Giovanni (BG)
 KI-HARA CHEMICALS Limited - Telford, Wellington (UK)
 S.T.I. Soffotecnica Italiana SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

Norme precauzionali: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia e rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

LAS VEGAS

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Erbicida graminicida di post-emergenza selettivo per numerose colture sia erbacee sia arboree

CARATTERISTICHE

LAS VEGAS è un erbicida selettivo specifico per il controllo delle infestanti graminacee. Esso è assorbito dalle parti verdi delle piante e traslocato, per via sistemica, sia verso gli apici vegetativi, sia verso le radici, i rizomi e gli stoloni. Il prodotto è assorbito rapidamente (entro 3 ore dal trattamento) ed i primi sintomi appaiono nell'ambito di una settimana.

MODALITÀ D'IMPIEGO

LAS VEGAS si distribuisce con attrezzature a bassa pressione (2-3 atm.) utilizzando ugelli a ventaglio o a specchio. Intervenire durante le ore fresche del giorno, su infestanti in attiva crescita, impiegando volumi d'acqua medi (200-400 litri/ha), onde favorire la uniforme copertura della vegetazione ed aggiungendo 350-500 ml/hl di un bagnante non ionico.

Trattare quando le infestanti graminacee si trovano nello stadio:

- di 1-3 foglie/accestimento per le annuali e le bienni, quali Avena (*Avena* spp.), Bromo (*Bromus* spp.), Coda di volpe (*Alopecurus* spp.), Digitaria (*Digitaria sanguinalis*), Giavone (*Echinochloa* spp.), Setaria (*Setaria* spp.), Sorghetta da seme (*Sorghum halepense*), Loglio (*Lolium* spp.), Falaride (*Phalaris* spp.), ricacci di frumento e orzo;
- di 30-50 cm di altezza per la Sorghetta da rizoma (*Sorghum halepense*).

L'erba fienarola (*Poa annua*) è mediamente resistente.

CAMPO E DOSI D'IMPIEGO

COLTURE	INFESTANTI	DOSE l/ha
Agrumi: arancio, mandarino, limone, clementino, cedro, pompelmo, tangerino, chinotto, kumquat, arancio amaro Drupacee: pesco, ciliegio, susino Pomacee: melo, pero Nocciolo Olive, Vite	Graminacee annuali e bienni	1,5-2
Ortaggi: cavoli, lattuga, cicoria, carciofo, sedano, finocchio, cocomero, melone, cetriolo, pomodoro, peperone, melanzana, carota, ravanella, cipolla	Graminacee annuali e bienni Sorghetta da rizoma	1,5-2 2-2,5
Fagiolo, fagiolino, pisello, fava (intervenire prima della fioritura)	Graminacee annuali e perenni	1,5-2
Patata	Graminacee annuali e bienni	1,25-2
Barbabietola da zucchero	Sorghetta da rizoma	2-2,5
Oleaginose: girasole, soia, colza	Graminacee annuali e bienni	1,5-2
Foraggiere leguminose: trifoglio	Sorghetta da rizoma	2-2,5
Tabacco		
Florali: in pieno campo ed in serra (rosa, garofano, liliacee, bulboso, gerbera, geranio, viola, petunia, crisantemo, streptizia)	Graminacee annuali e bienni	1,5-2

Attenzione: adottare le dosi minori con infestanti nello stadio più giovanile e in condizioni ottimali d'impiego. Nelle applicazioni localizzate adottare la concentrazione del 2% (2 litri di LAS VEGAS in 100 litri d'acqua). Non trattare infestanti che si trovano in stato di stress (siccità, danneggiamento, abbassamento di temperatura, pascolo, ecc.). L'efficacia del prodotto può essere ridotta in presenza di terreno secco ed umidità relativa dell'aria inferiore al 60%.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ - Evitare di contaminare corsi d'acqua, perché il prodotto è nocivo per i pesci.

Avvertenze agronomiche: Da non usare su terreni grossolanamente sabbiosi. Da non usare sullo stesso appezzamento più di due volte l'anno.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

- agrumi, pesco, ciliegio, susino, melo, pero, nocciolo, olivo, vite, cavoli, carciofo, lattuga, cicoria, sedani, finocchio, cocomero, melone, cetriolo, solanacee, carota, ravanella, cipolla 30 giorni;
- patata 50 giorni;
- barbabietola da zucchero, girasole, soia, colza, trifoglio, tabacco 60 giorni.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- DA NON VENDERSI SFUSO
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME IN VIGORE.

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

IMPRESA

ROHM AND HAAS S.r.l.

SIMITAR® 5EW

©Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

**FUNGICIDA SISTEMICO
EMULSIONE ACQUOSA**

COMPOSIZIONE:

FENBUCONAZOLO puro g 5 (50g/l)
contiene Cicloesanone

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE

R 43 - PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO
CON LA PELLE

S 2 - Conservare fuori della portata dei bambini

S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

S 23 - Non respirare i vapori

S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare un medico

S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti

S 45 - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile
mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 9694 del 21.07.1998

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 0,25-0,5-1-5

PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:

-Diachem S.p.A. - U.P. Sifa
Stabilimento di Caravaggio (BG)
-Scam S.r.l.
Stabilimento di Modena
-Sikum S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 0,25-0,5-1-5

Partita No



PRECAUZIONI PARTICOLARI: evitare l'esposizione da parte di donne in gravidanza INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento o depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Vite - Contro l'oidio: impiegare 60 ml/hl (dose minima per ettaro: 600 ml) ad intervalli di 14 giorni. Iniziare i trattamenti in pre-floritura in presenza di una ben sviluppata vegetazione fogliare e tale da assicurare il pronto assorbimento del prodotto. Si consiglia di intervenire preventivamente per ottenere il miglior controllo del fungo e di impiegare un antiodico tradizionale (esempio Dinocap) in apertura e/o chiusura del calendario di trattamenti. Contro il marciume nero (Black Rot): impiegare 60 ml/hl ad intervalli di 8-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Melo - Contro la ticchiolatura: 60 ml/hl (dose minima per ettaro: 900 ml) ad intervalli di 6-8 giorni fino a frutto noce e di 10-14 giorni dopo lo stadio fenologico di frutto noce. Iniziare i trattamenti allo stadio fenologico di mazzetti affioranti. Per una migliore protezione del frutto si consiglia la miscela con Mancozeb o altro fungicida di contatto (usare il fungicida di contatto ad una dose di 2/3 la dose di etichetta per la ticchiolatura). Utilizzare il prodotto in trattamenti curativi alla dose di 60-70 ml/hl solo se si dispone di appropriate apparecchiature per il rilievo delle infezioni. Non effettuare più di 4 trattamenti curativi per stagione ed intervenire entro 96 ore dall'inizio della pioggia infettante. Le dosi impiegate per i trattamenti antiticchiolatura consentono di controllare l'oidio secondario.

Pero - Contro la ticchiolatura: 50 ml/hl (dose minima per ettaro: 750 ml) ad intervalli di 10-14 giorni.

Pesce - Contro la monilia in fioritura: 70 ml/hl (dose minima per ettaro: 1050 ml) effettuando due trattamenti a bottoni rosa e caduta petali. Contro la monilia del frutto: 100 ml/hl effettuando due trattamenti in pre-raccolta con intervallo di 14 giorni. Contro l'oidio: 100 ml/hl ad intervalli di 10-14 giorni iniziando alla scamicatura del frutto. Albicocco, Susino, Ciliegio - Contro la monilia in fioritura: 70 ml/hl effettuando tre trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro la monilia del frutto: 100 ml/hl effettuando due trattamenti in pre-raccolta con intervallo di 14 giorni. Contro l'oidio dell'albicocco (*Sphaerotheca pannosa*): 100 ml/hl ad intervalli di 14 giorni iniziando dalla scamicatura del frutto.

Melone, Cocomero, Zucchini, Cetriolo - Contro l'oidio: impiegare 100 ml/hl (o 1 l/ha) ad intervalli di 8-12 giorni iniziando prima della comparsa della malattia.

Barbabietola da zucchero - Contro la cercospora: impiegare 2 l/ha. Trattare all'apparire delle prime pustole. Ripetere a distanza di 2-3 settimane. Si consiglia l'applicazione in miscela con un anticercosporico tradizionale di contatto.

Nota: le dosi /hl sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia). In caso di trattamenti a medio e basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume, rispettando comunque le dosi minime per ettaro indicate.

NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA - DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il SIMITAR 5EW è compatibile con fungicidi e insetticidi a reazione neutra e acida. Non miscelare con antiparassitari a reazione alcalina (es. poltiglia bordolese). E' sconsigliabile l'impiego con formulati granulari a base di ziram.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici; osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ZUCCHINO, CETRIOLO, MELONE, COCOMERO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO - 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER UVA E BARBABIELOLA DA ZUCCHERO - 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELO E PERO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

STAM® NOVEL FLO 480

® marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia

Diserbante di post-emergenza contro il giavone ed altre infestanti della risaia - Sospensione concentrata



COMPOSIZIONE:

PROPANIL puro 42,2 % (480g/l)
Coformulanti q.b. a 100

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
Diachem SpA, UP SIFA
Stabilimento di Caravaggio BG

Frasi di rischio

NOCIVO PER INGESTIONE

Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CONTENUTO NETTO: litri 20-25-50

DISTRIBUITO DA:
Isagro Italia srl, Milano

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)
Registrazione Ministero Sanità No. del

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia: sintomatica. - Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità: Stam Novel Flo 480 è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. Viene formulato in sospensione concentrata, da diluirsi successivamente in acqua per l'applicazione mediante irrorazione. Stam Novel Flo 480 viene impiegato nella lotta contro i giavoni (*Echinochloa crusgalli* e specie affini) e contro le ciperacee e le alsinacee provenienti da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto va applicato con le comuni pompe montate su trattore, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere.

Epoca di intervento: è molto importante al fine di ottenere i migliori presupposti per una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 6-8 al massimo). Tutto ciò porterà ad avere una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi, come ultimo effetto, il duplice vantaggio di trattare il giavone tutto all'incirca nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre ed eliminare le nascite successive dell'infestante. Il giavone presenta la massima sensibilità a Stam Novel Flo 480, cioè viene distrutto con la dose più bassa (7,5 litri per ha) quando si trova nello stadio vegetativo compreso fra la 1a e la 3a foglia. Ciò non significa però che non si possa intervenire, naturalmente con dosi e modalità appropriate, anche quando il giavone è ancora più sviluppato, pure in fase di accrescimento.

Modalità di applicazione: Stam Novel Flo 480 va diluito in un quantitativo di acqua variabile da 300 a 400 litri per ha. Nel caso di intervento su giavone molto sviluppato e consigliabile aumentare il quantitativo di acqua. La barra di distribuzione deve essere tenuta più bassa possibile, e cioè a circa 50 cm da terra, irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta per la qual cosa è sufficiente, di norma, togliere l'acqua dalle camere 3-4 giorni prima del trattamento. Anche le pantine di giavone dovranno essere asciutte. Quindi, non si deve operare nelle ore di primo mattino o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno per 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello più basso ma tale da evitare nuove infestazioni di giavone.

Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore.

Dosi di impiego:

- 1) Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 7,5 litri per ha.
- 2) Giavone con 3-4 foglie: 10 litri per ha
- 3) Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accrescimento: 11,5-14 litri per ha.
- 4) Giavone in accrescimento: 2 trattamenti con 10 litri per ha a distanza di 4-5 giorni l'uno dall'altro sempre su risaia in asciutta.

In linea di massima il giavone si presenta nello stadio della 2a-3a foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. L'oscillazione è in rapporto alla temperatura, che tanto più è alta, quanto più abbrevia l'intervallo fra la semina e la comparsa della 3a foglia e viceversa.

Stam Novel Flo 480 è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giavone cresce con un andamento climatico caratterizzato da temperature basse, si presenta con apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un giavone sulla 3a foglia cresciuto con temperature basse è da considerare "invecchiato" e paragonabile come sensibilità a Stam Novel Flo 480 ad un giavone sulla 4a-5a foglia. Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone "invecchiato", è necessario aumentare convenientemente le dosi come di seguito specificato:

- 1) Giavone 1-2-3 foglie - 10 litri per ha di Stam Novel Flo 480 (anziché 7,5)
- 2) Giavone 2-3-4 foglie - 11,5-14 litri per ha di Stam Novel Flo 480 (anziché 10).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO

COMPATIBILITA'

Stam Novel Flo 480 può essere usato in miscela con i più comuni prodotti impiegati in risaia (a base di solfoniluree, MCPA sale e estere, triclopir, quinclorac, bentazone, pretilachlor), ad eccezione dei fertilizzanti, insetticidi fosforici e carbammati (carbaryl, fenitrothion, parathion, metidathion, dimetoato) e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle ustioni.

FITOTOSSICITA'

Alle dosi di impiego più elevate Stam Novel Flo 480 sotto condizioni particolari, può causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso.

Effettuare i trattamenti in giornata priva di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e colture orticole in genere.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Non effettuare trattamenti con Stam Novel Flo 480 a distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta.

EVITARE L'ACCESSO DI UOMINI E ANIMALI NELLE 24 ORE SUCCESSIVE AL TRATTAMENTO.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PUO' ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO



IMPRESA
SCAM S.r.l.

CUPROSCAM MZ BLEU

Fungicida in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Rame metallo	g	30
(sottoforma di ossicloruro tetramico)		
- Mancozeb puro	g	10
- Coformulanti	q.b. a g	100

FRASI DI RISCHIO : irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione : SCAM Srl - Modena

Registrazione n. 10256 del 10/01/2000 del Ministero della Sanità

kg 1 / 10 / 25

Partita n. :



NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive RAME METALLO 30%, MANCOZEB 10%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: RAME METALLO Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoformica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia : sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO (dose per 100 litri d'acqua)

Il CUPROSCAM MZ BLEU è un fungicida cuprico, ad azione preventiva, dotato di buona persistenza e di pronta efficacia, viene impiegato sulle seguenti colture: Vite: contro Peronospora, Antracnosi, Septoria gr. 300-400. Pomodoro: (solo fino alla prima fioritura) contro Peronospora, Alternaria, Cladosporio gr. 300-400. Garofano in pieno campo: contro la Ruggine ed Alternaria gr. 400. Pomacee: contro la Ticihiolatura, Septoria, Alternaria, Ruggine e Glomerella alla dose di gr. 300-350. Tabacco: contro la Peronospora alla dose di gr. 300-400. Sementi di Tabacco: contro Phythium alla dose di gr. 30 per mq. in 10 litri d'acqua. Cereali in campo (Frumento, Orzo, Avena, Segale): contro Fusarium, Brusone, Carbone, Gibberella, Elmintosporiosi, Carie, Septoria alla dose di kg. 4-5/ha. Concia anticarie delle sementi di Frumento, Orzo, Cereali minori: alla dose di gr. 250-300 per q.le di seme.

E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con prodotti solfocalcici, a base alcalina e con olii bianchi.

FITOTOSSICITÀ: da non impiegare durante la fioritura. Inoltre le seguenti varietà di pero: Abate fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadocina, Spinacarp, Zeccherma, Buona Luigia D'Avranche, Butirra Clargeau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard, Melo: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, King Davis, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 28 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

DELTACID - L

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Deltametrina pura g 1,6 (= 16,4 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA

Officina di produzione: SCAM Srl - Modena

TERRANALISI Srl - Via N.Bixio,6 - Cento (FE)

Officina di confezionamento: VE.BI Sas del Dr.L.Bazzolo & C. - Via Desman, 43 - S.Eufemia di Borgoricco (PD)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

ml 10- 20 - 25 - 40- 50 Litri 0,100 / 0,150 / 0,200 / 0,250/ 0,300 / 0,400 / 0,500 / 0,750 / 1

Partita n.



Norme precauzionali: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

DELTACID - L è un insetticida a bassa tossicità e ampio spettro d'azione. Agisce prevalentemente per contatto e per ingestione assicurando una ottimale protezione delle colture trattate anche a basse temperature. DELTACID - L svolge un'azione repellente che ostacola la reinfestazione prolungando la durata della protezione. DELTACID - L può essere impiegato sulle seguenti colture alle seguenti dosi:

Fruttiferi (Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio): contro Psilla (*Psilla spp.*) 120-130 ml/hl. Contro Afide verde del melo (*A.pomi*) Afidi del pesco (*M.persicae*, *M.varians*, *H.amygdali*, *B.schwartzii*, *B.persicae*) di 50-90 ml/hl. Contro Carpocapsa (*L.pomonella*), Cidia, Anarsia (*A.lineatella*), Capua (*A.orana*), Antonomo (*Anthonomus spp.*), Maggiolini, Tettigoni, Tripidi, Mosche, Ricamatori della frutta, Microlepidotteri minatori, 50-90 ml/hl. DELTACID - L può essere impiegato negli interventi estivi contro le forme mobili delle Cocciniglie alla dose di 90-120 ml/hl.

Vite: contro le Tignole (*L.botrana*, *E.ambiguella*) di 75-120 ml/hl. Contro Cicaline (*Z.rhamni*), Sigaraio (*B.betulle*) 50-90 ml/hl.

Agrumi (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat): contro Afidi (*A.citricola*, *T.auranti*, *A.gossypii*), Mosca (*C.capitata*), Dialeurodidi (*T.vaporariorum*), Cocciniglie alla dose di 75-120 ml/hl. **Olio:** contro Tignola (*P.oleae*), Mosca (*D.oleae*), Cocciniglie alla dose di 75-120 ml/hl. **Ortaggi (Asparago, Cavolo, Carota, Cetriolo, Melanzana, Lattughe e simili, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinacio, Fragola, Fagiolo, Fava):** contro Afidi (*B.brassicae*, *A.gossypii*, *A.fabae*, *U.sonchi*, *H.lactucae*, *M.persicae*, *M.europhorbiae*), Nottue (*Agrotis spp.*), Cavolaie (*M.brassicae*), Tripidi (*Tripis spp.*), Dorifora (*L.decemlineata*), Dialeurodidi (*T.vaporariorum*), Mosche, Piralide (*O.nubilalis*), Crocra (*C.asparagi*), Altiche, Casside alla dose di 75-90 ml/hl. **Barbabietola da zucchero:** contro Altiche (*C.tibialis*) e Nottue (*M.brassicae*) alla dose di 50-60 ml/hl (0,5-0,6 l/ha). Contro Cleono (*T.mendicus*) e Lisso (*L.junci*) alla dose di 90-100 ml/ha (0,9-1,0 l/ha). **Frumento, Orzo, Mais:** contro Piralide (*O.nubilalis*), Afidi (*S.avenae*, *R.maidis*, *R.graminum*) Nottue (*Agrotis spp.*), Tripidi alla dose di 60-75 ml/hl. **Erba medica:** contro Misurino (*N.florentina*) e Nottue (*C.viriplaca*) 0,7 - 0,8 l/ha. **Colza e Soia:** contro Nottue e Meligete 0,3-0,5 l/ha. **Colture Floricole:** contro Afidi, Dialeurodidi (*T.vaporariorum*), Tortricidi (*E.acerbella*), Maggiolini alla dose di 60-120 ml/hl.

Vivai e Colture Ornamentali: contro Tingide (*C.ciliata*), Afidi, Lepidotteri alla dose di 750 ml/hl. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti effettuati a «volume normale». DELTACID - L deve essere impiegato tempestivamente alla prima comparsa dei fitofagi al fine di evitare che questi possano provocare l'accartocciamento delle foglie o penetrare all'interno dei tessuti vegetali dove sarebbero difficilmente raggiungibili dal trattamento. Bagnare accuratamente la vegetazione ed aggiungere eventualmente un bagnante adesivo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : DELTACID - L è compatibile con la maggior parte dei fitosanitari a reazione neutra. Nel caso di miscele con formulati in polvere bagnabile è consigliabile effettuare prima la diluizione di DELTACID - L in acqua procedendo poi alla preparazione della poltiglia.

INTERVALLO DI SICUREZZA: intervallo di tempo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

3 gg. per: Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio, Vite, Agrumi, Olivo, Asparago, Cavolo, Carota, Cetriolo, Melanzana, Insalate, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinacio, Fragola, Fagiolino, Fava, Barbabietola da zucchero, Frumento, Orzo, Mais.

15 gg. per Erba medica e Soia.

30 gg. per Colza.

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Foglio illustrativo

DELTACID - L

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

DELTACID - L è un insetticida a bassa tossicità e ampio spettro d'azione. Agisce prevalentemente per contatto e per ingestione assicurando una ottimale protezione delle colture trattate anche a basse temperature. DELTACID - L svolge un'azione repellente che ostacola la reinfestazione prolungando la durata della protezione. DELTACID - L può essere impiegato sulle seguenti colture alle seguenti dosi:

Fruttiferi (Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio): contro Psilla (*Psilla spp.*) 120-130 ml/hl. Contro Afide verde del melo (*A.pomi*) Afidi del pesco (*M.persicae*, *M.varians*, *H.amygdali*, *B.schwartzi*, *B.persicae*) di 50-90 ml/hl. Contro Carpocapsa (*L.pomonella*). Cidia, Anarsia (*A.lineatella*), Capua (*A.orana*), Antonomo (*Anthonomus spp.*), Magg+iolini, Tentredini, Tripidi, Mosche. Ricamatori della frutta, Microlepidotteri minatori, 50-90 ml/hl. DELTACID - L può essere impiegato negli interventi estivi contro le forme mobili delle Cocciniglie alla dose di 90-120 ml/hl.

Vite: contro le Tignole (*L.botrana*, *E.ambiguella*) di 75-120 ml/hl. Contro Cicaline (*Z.rhamni*), Sigaraio (*B.betulle*) 50-90 ml/hl.

Agrumi (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat): contro Afidi (*A.citricola*, *T.auranti*, *A.gossypii*), Mosca (*C.capitata*), Dialeurodidi (*T.vaporariorum*), Cocciniglie alla dose di 75-120 ml/hl. **Olio:** contro Tignola (*P.oleae*), Mosca (*D.oleae*), Cocciniglie alla dose di 75-120 ml/hl. **Ortaggi (Asparago, Cavolo, Carota, Cetriolo, Melanzana, Lattughe e simili, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinacio, Fragola, Fagiolino, Fava):** contro Afidi (*B.brassicae*, *A.gossypii*, *A.fabae*, *U.sonchi*, *H.lactucae*, *M.persicae*, *M.europiorbiae*), Nottue (*Agrotis spp.*), Cavolaie (*M.brassicae*), Tripidi (*Tripis spp.*), Dorifora (*L.decemlineata*), Dialeurodidi (*T.vaporariorum*), Mosche, Piralide (*O.nubilalis*), Crocera (*C.asparagi*), Altiche. Casside alla dose di 75-90 ml/hl. **Barbabietola da zucchero:** contro Altiche (*C.tibialis*) e Nottue (*M.brassicae*) alla dose di 50-60 ml/hl (0,5-0,6 l/ha). Contro Cleono (*T.mendicus*) e Lisso (*L.junci*) alla dose di 90-100 ml/ha (0,9-1,0 l/ha). **Frumento, Orzo, Mais:** contro Piralide (*O.nubilalis*), Afidi (*S.avenae*, *R.maidis*, *R.graminum*) Nottue (*Agrotis spp.*), Tripidi alla dose di 60-75 ml/hl.

Erba medica: contro Misurino (*N.florentina*) e Nottue (*C.viriplaca*) 0,7 - 0,8 l/ha. **Colza e Soia:** contro Nottue e Meligete 0,3-0,5 l/ha. **Culture Floricole:** contro Afidi, Dialeurodidi (*T.vaporariorum*), Tortricidi (*E.acerbella*), Magg+iolini alla dose di 60-120 ml/hl. **Vivai e Culture Ornamentali:** contro Tingide (*C.ciliata*), Afidi, Lepidotteri alla dose di 750 ml/hl. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti effettuati a «volume normale». DELTACID - L deve essere impiegato tempestivamente alla prima comparsa dei fitofagi al fine di evitare che questi possano provocare l'accartocciamento delle foglie o penetrare all'interno dei tessuti vegetali dove sarebbero difficilmente raggiungibili dal trattamento. Bagnare accuratamente la vegetazione ed aggiungere eventualmente un bagnante adesivo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

INTERVALLO DI SICUREZZA: intervallo di tempo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

3 gg. per: Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio, Vite, Agrumi, Olio, Asparago, Cavolo, Carota, Cetriolo, Melanzana, Insalate, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinacio, Fragola, Fagiolino, Fava, Barbabietola da zucchero, Frumento, Orzo, Mais.

15 gg. per Erba medica e Soia.

30 gg. per Colza.

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art.16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 10 - 20 - 25 - 40 - 50

DELTACID - L

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Deltametrina pura	g	1,6	(= 16,4 g/l)
- Coformulanti	q.b. a	g	100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA

Officina di produzione: SCAM Srl - Modena

TERRANALISI Srl - Via N.Bixio,6 - Cento (FE)

Officina di confezionamento: VE.BI Sas del Dr.L.Bazzolo & C. - Via Desman, 43 - S.Eufemia di Borgoricco (PD)

Registrazione n. del Ministero della Sanità

ml 10 - 20 - 25 - 40 - 50



Norme precauzionali: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': DELTACID - L è compatibile con la maggior parte dei fitosanitari a reazione neutra. Nel caso di miscele con formulati in polvere bagnabile è consigliabile effettuare prima la diluizione di DELTACID - L in acqua procedendo poi alla preparazione della poltiglia.

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO ALLA CONFEZIONE

DEVOX

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- | | |
|---------------------------|--------------------|
| - Clorpirifos-Metile puro | g 22,1 (= 223 g/l) |
| - Coformulanti | q.b. a g 100 |

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi gli occhi. In caso di incidente e di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM Srl Modena

Registrazione n. 8156 del 30/12/1992 del Ministero della Sanità

L 1/5/10

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

DEVOX è un insetticida fosfororganico che esplica la propria azione per contatto, per ingestione e, più limitatamente in fase di vapore.

Risulta indicato sulle seguenti colture:

Melo, Pero, Pesco: contro torcicidi ricamatori (*Archips* spp., *Pandemis* spp., *A. orana*, *A. pulchellana*, *H. nubilifer*, *Recurvaria* spp., *Hypomoneuta* spp., ecc.), Carpocapsa (*C. pomonella*), Cidia orientale (*C. molesta*), Anarsia (*A. lineatella*), Mosca della frutta (*C. capitata*), 200-250 ml/hl. Contro le neanidi di Cocciniglie (*Q. perniciosus*, ecc.) 200-250 ml/hl.

Arancio: contro Tignola della zagara (*P. citri*), Cincietta verde (*C. trivialis*), Formiche (*L. humile*, *C. nylenderi*, ecc.), Metcalfe (*M. pruinosa*), e neanidi di Cocciniglie (*A. auranti*, *A. neri*, *Coccus* spp., *Ceroplastes* spp., *S. oleae*, ecc.) 250 ml/hl.

Vite: Contro le Tignole (*L. botrana*, *C. ambiguella*, *A. pulchellana*), Tripidi (*D. reuteri*, *Franklinella* spp., ecc.), Notturne (*Noctua* spp.), Metcalfe (*M. pruinosa*), e neanidi di Cocciniglie (*T. vitis*, ecc.) 100-200 ml/hl. Il prodotto può risultare fitotossico su alcune cultivar sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

Pomodoro, Peperone, Melanzana, Pisello, Ravanella, Patata: contro Notturne (*Agrotis* spp., *Mamestra* spp., ecc.), Tripidi (*T. tabaci*, ecc.), Gortina (*Gortyna* spp.), Cavolaia (*P. brassicae*), Macaone (*Papilio* spp.), Dorifora (*L. decemlineata*), 1,5-2,0 l/ha.

Mais: contro Notturne (*Agrotis* spp.), Piralide (*O. nubilalis*) ed Elateridi (*Agrotis* spp.) 300 ml/hl.

Pioppo: contro Saperda (*Saperda* spp.), Gemmaiola (*G. acerina*), Criptomino (*C. lapathi*), Ifantria (*H. cuneata*) 400-500 ml/hl.

Garofano, Crisantemo, Azalea, Ciclamino: contro Bega, Torcicidi, Oziorinco e neanidi di Cocciniglie 200 ml/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: non è miscibile con formulati a reazione alcalina.

FITOTOSSICITÀ: Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

In post-floritura del melo non eseguire più di 2 trattamenti.

Non effettuare trattamenti su Arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SANAVIT

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Folpet puro	g	15
- Zolfo puro (esente da Selenio)	g	30
- Rame metallo	g	17
(sottoforma di ossicloruro tetraramico)		
- Coformulanti	q.b. a	g 100

FRASI DI RISCHIO Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione : SCAM S.r.l. - Modena

Registrazione n. 0452 del 29/02/1972 del Ministero della Sanità

Kg 1 / 5 / 10 / 20



Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FOLPET 15%; RAME METALLO 17%; ZOLFO 30%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: FOLPET - Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro-intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). RAME METALLO - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. ZOLFO - ==. Terapia: sintomatica. Controindicazioni: ===. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua)

Il SANAVIT è un anticrittogamico combinato con azione contro la Botrytis cinerea (Muffa Grigia), Peronospora e Oidio della VITE. In viticoltura consente di combattere la Botrytis della caliptra florale, che costituisce il maggior inoculo all'interno del grappolo e la causa principale degli attacchi massicci di Muffa Grigia all'inizio della maturazione.

Il SANAVIT influisce positivamente sull'allegagione e sullo sviluppo vegetativo della vite. Il SANAVIT esplica una specifica azione antiodica per il suo alto contenuto di zolfo e per l'azione secondaria del FOLPET. Il SANAVIT si impiega alla dose di: g 400-500 per 100 litri di acqua, abbassando la dose a g. 350 quando è molto caldo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il SANAVIT non è miscibile con fitosanitari alcalini (Poltiglia bordolese, polisolfuri), olii minerali, DDVP, Binapacryl, Dicofluamide. **Avvertenza:** deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli Olii minerali, del Captano e dei Polisolfuri.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': può arrecare danno alla vite Sangiovese.

NOCIVITA': è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

INTERVALLO: che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 20 giorni. Sulle uve da vino, sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

IMPRESA

SCOTTS FRANCE S.A.S.

Para-Ravit 80

Emulsione insetticida di olii minerali per la lotta
contro le cocciniglie e le uova svernanti del ragno rosso e di altri parassiti degli
alberi fruttiferi

Partita n.:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione :

g 100 di prodotto contengono:

Olio di paraffina g 80 (= 685 g/l)

(insolfonabilità 95%)

Sostanze emulsionanti e disperdenti q.b. a 100

Natura del Rischio : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE : Il Para-Ravit 80 è un prodotto composto di olii minerali raffinati (95% di insolfonabili). Non produce ustioni ed è tollerato da piante delicatissime coltivate in serra; può essere impiegato anche nei trattamenti estivi nei climi più caldi.

MODALITÀ D'IMPIEGO : Il Para-Ravit 80 può essere impiegato sia in trattamenti invernali che in trattamenti primaverili-estivi da solo o in unione con il Parafene.

DOSI :

o IN FRUTTICOLTURA :

- POMACEE (Melo, Pero, Cotogno) e DRUPACEE (Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino, Mandorlo) al risveglio vegetativo: contro l'*Aspidiotus perniciosus*, *Diaspis Pentagona*, uova svernanti di Ragno Rosso, di Afidi, uova di Psilla, cirsalidi di Cerniostoma: 2,3 - 3 l/lt di acqua.
- DRUPACEE nel periodo estivo: contro le *Diaspis Pentagona* in corrispondenza della fuoriuscita delle Neanidi di prima e seconda generazione a 470 - 700 ml/lt d'acqua.

o IN VITICOLTURA:

- al risveglio vegetativo contro le Cocciniglie: 2,3 - 3 l/lt d'acqua più Parafene Rosso 200 - 300 ml/lt d'acqua.

o IN AGRUMICOLTURA

- (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat, Arancio amaro):
- contro l'Acaro delle Meraviglie alla fine della vegetazione autunnale a 2,3 l/lt d'acqua.
- contro le Cocciniglie degli agrumi nel periodo maggio-agosto a 1,2 - 1,8 più Parafene Rosso ml 200 per ettolitro d'acqua.

o IN FLORICOLTURA : in pieno campo o in serra

- contro le Cocciniglie (*Aspidiotus Hederæ*, *Paratioria Pergandei*, *Biancorossa*, *Aonidiella perniciosus*, *Aulacaspis rosae* e Cocciniglia bianca) a 1,2 - 1,4 più ml 200 di Parafene Rosso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ : Il Para-Ravit 80 è miscibile con preparati contenenti : Rame ossicloruro, Mancozeb, Ziram, Paration. Non è miscibile con prodotti a base di zolfo, di Dicofoi e alla Pottiglia Bordolese e Solfocalcica.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ : Il trattamento di Para-Ravit 80 deve essere distanziato di almeno 15 giorni dal trattamento con Zolfi bagnabili, con Polisolfuri, con Pottiglia Bordolese o con prodotti contenenti Zolfo o Dicofoi.

AVVERTENZA : Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame. Sospendere il trattamento 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Contenuto netto : ml 250 - 500 1 l - 5 - 10 - 20 - 130

DA NON VENDERSI SFUSO

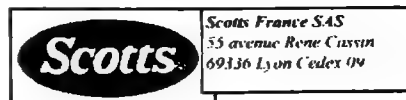
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Stabilimento :

Scotts France SAS - usine du fourneau, 27580 Bourth (F)

Reg.n.2960 Ministero della Sanità del 10.11.78



Etichetta / Foglietto illustrativo



Partita n.*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro g 55

(esente da selenio)

Dinocap puro g 4

Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio : Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

ZOLFO 55 %

DINOCAPI 4 %

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

Zolfo : -

Dinocap :

Sintomi - sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratorie. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare.

Terapia : sintomatica ; combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE : Fungicida contro l'Oidio o mal bianco in frutticoltura, viticoltura, alcune colture orticole (cucurbitacee) e rosa. Trattamenti ripetuti a 7-10 giorni di distanza svolgono un'azione limitante dello sviluppo del ragnetto rosso.

MODALITÀ D'IMPIEGO : Versare la dose occorrente in poca acqua e dopo aver mescolato, portare a volume aggiungendo l'acqua rimanente. L'aggiunta di un bagnante adesivo assicura una perfetta copertura delle parti trattate.

- o Melo, pero: contro Oidio o Mal bianco 250 g/hl di acqua.
- o Pesco, albicocco: contro Oidio 200-250 g/hl di acqua
- o Vite : contro Oidio 250 g/hl d'acqua.
- o Melone, cocomero, cetriolo, zucchino: contro Oidio 150-200 g/hl d'acqua.
- o Rosa: contro Oidio 200 g/hl d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ : Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica od alcalina (es. Potiglia Bordolessa e polisolfuri), con oli minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Carbophenothion, Parathion) e Binapacril, Captano, DDVP, Diciofluanide.

Avvertenza : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ : Durante la stagione calda, utilizzare il prodotto nelle prime ore del mattino e della sera. Non impiegarlo :

- quando la temperatura supera i 32 °C ;
- durante la fioritura ;
- su colture protette.

Sul melo, nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, non miscelarlo al Parathion. Non deve essere impiegato a distanza inferiore di tre settimane dalla distribuzione degli oli minerali e Captano e di qualunque formulato emulsionabile. Può essere fitotossico sulle cucurbitacee, su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava, Traminer e San Giovese e sulle seguenti cultivar di: MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome beauty, Stayman Red, Winesap. PERE: Buona Luisa Davranche, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

NOCIVITÀ : È tossico per acari ed insetti utili. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame. Sospendere i trattamenti : 7 giorni prima del raccolto sulle cucurbitacee; 20 giorni prima del raccolto sulle altre colture.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura ; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Contenuto netto : g 10 - 50 - 100 - 200 kg 1 - 5 - 10 - 20

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

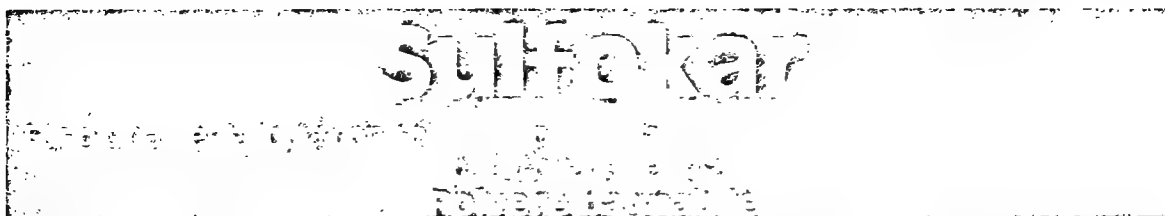
Stabilimenti di produzione:

Scotts France SAS - usine du fourneau, 27580 Bourth (F)

Registrazione n.8878 Ministero della Sanità del 10.06.96



Scotts France SAS
55 avenue René Cassin
69336 Lyon Cedex 09

Etichetta Ridotta

Partita n.*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**Composizione .**

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro g 55

(esente da selenio)

Dinocap puro..... g 4

Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio : Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.**Norme Precauzionali :** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone;**Scotts France SAS**
55 avenue René Cassin
69336 Lyon Cedex 09**Stabilimenti di produzione:**

Scotts France SAS - usine du fourneau, 27580 Bourth (F)

Registrazione N.8878 Ministero della Sanità del 10.06.96**Contenuto netto: g 10 - 50 - 100 - 200****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****Prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni sul foglio illustrativo**

IMPRESA

SEPRAN S.r.l.

ERBITAL L

ERBICIDA LIQUIDO TOTALE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Sodio Clorato puro (500 g/litro) 38 g
Acqua q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Conservare lontano da fiamme o scintille - Tenere lontano da sostanze combustibili - Usare recipienti metallici o di plastica, evitando quelli di legno - Lavare accuratamente gli attrezzi dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata: nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: diluire e inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na-tiosolfato 1-2,5% in Na-bicarbonato 5%; gastrolusi ed emesi seguite da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito.

Se emolisi trasfusioni, rimuovere l'Hb libera con plasmateresi, diuresi forzata se oliguria od enuria; emodialisi per rimuovere il tossico e variare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**CARATTERISTICHE**

ERBITAL L è adatto ad eliminare le erbe infestanti in aree ed opere civili, aree industriali, sedi ferroviarie.

Applicazione in post-emergenza delle infestanti.

Dopo alcune ore dal trattamento le piante colpite da ERBITAL L essicano.

Se il terreno è secco si raccomanda di effettuare un'abbondante innaffiatura prima del trattamento con ERBITAL L.

DOSI D'IMPIEGO: Le dosi indicate devono essere diluite in 100 litri di acqua.

- Per forti infestazioni : 3 - 4,5 litri

- Per medie infestazioni : 2,5 - 3 litri

Un litro della soluzione sopra indicata deve essere distribuito in 1 m² di superficie da trattare.

I periodi più adatti per applicare ERBITAL L sono la primavera e l'autunno. Si raccomanda, se si è in presenza di infestanti alte, di eseguire una sfalcatura prima del trattamento con ERBITAL L.

AVVERTENZE: Lavare accuratamente, dopo l'impiego, i contenitori e gli attrezzi che sono serviti per l'esecuzione dei trattamenti. Non preparare la soluzione in recipienti in legno ma usare solo recipienti metallici o in plastica. Non mettere il prodotto a contatto con sostanze combustibili.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':** ERBITAL L si impiega da solo.**FITOTOSSICITA':** ERBITAL L è fitotossico per le piante coltivate, si raccomanda di effettuare i trattamenti in assenza di colture agricole.

ATTENZIONE: da usarsi solo per gli usi sopra indicati, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

SEPRAN S.r.l.**Via Cogolla 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)**

Officine di produzione: ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S.Colombano al Lambro (MI) / CHIMAC-AGRIPHAR s.a. - Ougrée (Belgio) / DIACHEM S.p.A., U.P. SIFA Caravaggio (BG) / I.M.C. LIMITED - Naxxar (Malta) / I.R.C.A. SEEVIC S.r.l. - Forno S. Giovanni (BG) / L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.l. Isola Vicentina (VI) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI) / TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE) / BIODIS - Brindas LYON (FRANCIA)

Registrazione del Ministero della Sanità n^A del

Data di scadenza dell'autorizzazione: secondo il decreto di registrazione

CONTENUTO: 500 - 750 ml / 1 - 1.5 - 2 - 2.5 - 3 - 5 - 10 - 20 - 25 - 50 litri

Riferimento partita:

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.**

CARTAGO

DISERBANTE SELETTIVO PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI MONO E DICOTILEDONI (emulsione concentrata)

CARTAGO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
TRIFLURALIN puro
Coformulanti q.b. e

g 45,8 (=480 g/l)
g 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione a contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave, fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IRRITANTE



SEPRAN S.r.l.

Via Cogola, 5/b Z.I. Sud - 36033 ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Carevaggio (BG); I.R.C.A. SERVICE S.p.A. - Fomovo S. Giovanni (BG); L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI); TERRANALISI S.r.l. - Renazzo di Cento (FE); I.M.C. LIMITED - Naxos (Malt)

Registrazione del Ministero Sanità N. del

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: ml 100-150-200-250-300-350-400-450-500-600 / litri 1-1,5-2-2,5-3-4-5-10-20

Parità n°

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE: CARTAGO è un diserbante selettivo che esplica la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germine di infestanti annuali e perenni mono e dicotiledoni; non controlla invece le malerbe già sviluppate.

Tra le monocoltivate controllate: Alopecurus agrestis o myosuroides (Coda di volpe), Apera spica-venti (Capellini dei campi), Bromus secalinus (Forasacco delle messi), Digitaria sanguinalis (Sanguinella comune), Lolium italicum (Loglio), Panicum capillare (Pabbio), Poa annua (Fienarola), Setaria glauca (Pabbio rossastro), Setaria viridis (Falso panico), Sorghum halepense (Sorghetto da seme), ecc. Tra le dicotiledoni controllate: Amaranthus retroflexus (Amaranto comune), Atriplex patula (Atriplice maggiore), Chenopodium album (Farnello comune), Fallopia convolvulus (Convulvolo nero), Galopais ladanum (Canapa violacea), Lamium spp. (Falsa ortica), Papaver rhoeas (Papavero), Polygonum aviculare (Correggiola), Portulaca oleracea (Erba portellana), Stellaria media (Centocchio comune), Tribulus terrestris (Tribolo), Urtica urens (Ortica minore), Veronica spp. (Veronica), ecc..

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO: CARTAGO deve essere impiegato e subito incorporato al terreno ad una profondità di 5-10 cm; fanno eccezione i trattamenti su fragola, frumento, orzo, segale (semina autunnale) e campi da golf. La lavorazione del terreno, possibilmente eseguita in due fasi ed in senso ortogonale, dovrà mirare a ben sminuzzare le zolle più grosse e così garantire un trattamento più omogeneo ed efficace. La dose d'impiego mediamente consigliata è di litri 1-2 per ettaro in 5/6 in d'acqua (salvo eccezioni specificate in etichetta), dove la dose minima sarà usata per terreni leggeri e la massima per terreni pesanti e argillosi.

IMPIEGO IN PRE-TRAPIANTO: eseguire il trattamento da 6 settimane a 1 giorno prima del trapianto sulle seguenti colture: Solanacee, Indivia, Lattuga, Radicchio, Carota, Finocchio, Sedano, Cavoli, Cipolla, Porro e su nuovi impianti di Drupacee, Mele, Pera, Agrumi, Vite e Pianta ornamentali.

IMPIEGO IN PRE-SEMINA: eseguire il trattamento da 6 settimane a 1 giorno prima della semina delle seguenti colture: Fagiolo, Fagiolo, Pisello, Cavoli, Finocchio, Carota, Sedano, Prezemolo, Ravizzone, Girasole, Soia, Arachide, Colza, Colone.

Per il Gladiolo eseguire il trattamento prima della semina dei bulbi aventi diametro di almeno 2,5 cm.

IMPIEGO IN PRE-EMERGENZA: Palata: dopo l'impianto dei tuberi interrare CARTAGO nello strato sovrastante del terreno.

IMPIEGO IN POST-EMERGENZA: Pomodoro: Impiegare CARTAGO tra le file all'epoca del diradamento alla dose di 1,2 l/ha su terreni leggeri o medi e di 1,5 l/ha su terreni pesanti o argillosi; Drupacee, Mele e Pera, Vite, Agrumi, Pianta ornamentali: Impiegare su impianti già radicati alla dose di 2 l/ha; Cetriolo, Melone, Cocomero: intervenire allo stadio di 3-4 foglie; Carciofo: distribuire il prodotto prima dell'impianto dei carducci o dopo l'impianto degli ovuli ed incorporare. Per impianti in produzione Impiegare tra le file dopo il ricaccio o l'attecchimento ed incorporare immediatamente; Asparago: Impiegare alla dose di 1,5-2 l/ha 15 giorni prima dell'emissione dei turioni, quindi interrato. Frumento, Orzo, Segale (a semina autunnale): applicare senza incorporare in qualunque momento, da subito dopo la semina in poi, ma prima dell'emergenza delle germinanze annuali e/o prima che le infestanti dicotiledoni annuali abbiano raggiunto lo stadio delle 4 foglie vere; Erigola: intervenire in primavera dopo la ripresa vegetativa incorporando 1-2 l/ha.

Cambi da golf: applicare alla dose di 2 l/ha contro le germinanze annuali, nel periodo della germinazione dei semi (marzo, aprile), senza interramento, ma facendo seguire al più presto un abbondante irrigazione.

ISTRUZIONI SPECIALI: qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'impiego di CARTAGO e la successiva semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo, piccole graminacee, foraggiere, pomodoro, erba medica, trifoglio, cucurbitacee, insalate, tabacco, cipolla, porro, patata, colza, cavoli, spinacio. Non impiegare su terreni contenenti 15% o più di sostanza organica in quanto perde di efficacia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': CARTAGO non è compatibile con i formulati a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

METIOSEP

ESCA IN PELLETTA A BASE DI METIOCARB PER LA DIFESA DELLE COLTURE
DA INSETTI TERRICOLI, LUMACHE, LIMACCE E CHIOCCIOLE

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

METIOCARB puro g 2
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame stabile che determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'istossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni; ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni: osime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

METIOSEP è un'esca insetticida-limacida pronta all'uso e particolarmente appetibile. La sua azione si esplica per contatto e per ingestione su insetti terricoli ad apparato masticatore quali Agrotidi, Notte, Grillotalpa, Maggolino, Zabro gobbo, Tipule nonché Lumache, Limacce e Chiocciole che colpiscono le colture danneggiandole fortemente.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Per un'efficace geodisinfestazione il METIOSEP andrà distribuito, a spaglio o lungo le file, il più uniformemente possibile sul terreno sottostante le seguenti colture: POMACEE, DRUPACEE, MANDORLO, VITE, FRAGOLA, SOLANACEE, CUCURBITACEE, LATTUGHE E SIMILI, SPINACI E SIMILI, ERBE FRESCHE, CAROTA, RAVANELLO, CAVOLI, FAGIOLLO, FAGIOLINO, ASPARAGO, CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, PATATA, BARBABETOLA DA ZUCCHERO, ERBA MEDICA, TRIFOGLIO, TABACCO, FIORIBILI, ORNAMENTALI, FORESTALI.

La presenza di fitofagi sulle colture si manifesta con striature luccicanti di bava essiccata.

La dose d'impiego consigliata è di 4,5-6 kg/ha secondo la gravità dell'attacco.

Per prevenire infestazioni di Agrotidi, effettuare un trattamento localizzato al momento della semina interrando il METIOSEP insieme al concime, alla dose di 5-7,5 kg per ettaro con adeguate attrezzature oppure a spaglio fino a 11-15 kg per ettaro.

In via cautelativa è consigliabile spargere abbondante prodotto lungo una striscia larga ca. 1-2 metri ai margini dell'appezzamento per preservarlo da infestazioni esterne.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto si usa da solo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

AVVERTENZA: Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

SEPRAN S.r.l.

Via Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione: I.M.C. LIMITED - Maxxar (Malta); L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI); L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

Officine di confezionamento: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità N.

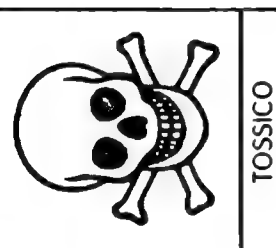
del

Contenuto netto: g 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 450 - 500 - 600 - 750 - kg 1 - 2 - 5 - 10 - 25

Partita N.

IMPRESA
SERBIOS S.r.l.

ROTENIL **INSETTICIDA DI ORIGINE VEGETALE A BASE DI ROTENONE** **CONCENTRATO EMULSIONABILE**



TOSSICO

ROTENIL

COMPOSIZIONE IN PESO

Rotenone puro
 Formulanti
 g. 6 (= 62,4 g/l)
 q. b. a 100 g.

Attenzione. Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all' art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PREVENZIONE:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Proteggersi gli occhi - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare della registrazione: SERBIO S.p.A. - Via XXIV Maggio, 59 - 45021 Badia Polesine (RO)

Officina di Produzione: SAPHIR, Z.I. Des Torriers, 06600 Antibes, Francia

Distribuito da: SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Prodotto Fitosanitario
 Registrazione del Ministero della Sanità n. del

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE

Contenuto netto: 0,250-0,5-1-5 l

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento
 Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi irritante oculare e cutaneo, sensibilizzante, nausea, vomito, dolori addominali, tremori, convulsioni, bradicardia, anosmia.
 Apparato respiratorio: stimolazione seguita da depressione.
 Consigli terapeutici: Terapia sintomatica
Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' D'IMPIEGO

Dosi: 300 ml in 100 lt d'acqua (0,30%), aumentate del 20% su dorifora, pandemis, tignole e sulle seconde generazioni.

Frutiferi: 250-300 ml in 100 lt d'acqua (0,25-0,30%), quali: agrumi, pesco, albicocco, ciliegio, susino, melo, pero, olivo.

Viticultura: 150 ml in 100 lt d'acqua (0,15%)

Orticoltura: 250-300 ml in 100 lt d'acqua (0,25-0,30%), quali: cavoli, carciofi, indivia, radicchio, spinacio, sedano, finocchio, coconero, zuccino, cetriolo, solanacee, fagiolo, carota, cipolla, aglio, porro, lattuga, patata

Floricoltura: 250 ml in 100 lt d'acqua (0,25%)

N.B. in Frutti-Viticultura le dosi si riferiscono ad un volume di 10 hl per ettaro.

Agisce su Aleurodidi, Triptidi, Afidi, Dorifora, Cocciniglie, Tignole, Oplocampa, Altica, Cirmici, Tentredini, Anthonomi, Cnocrera, Meligete, Psilla, Formiche, Piralide, Carpocapsa, Notte, Dacus oleae, Acari, Mosche della frutta, Pandemis.

Avvertenze: evitare il contatto con prodotti alcalini e l'esposizione del prodotto al gelo, alla luce ed all'umidità durante lo stoccaggio. Praticare il trattamento preferibilmente alla sera, in presenza degli insetti: due irrorazioni a 48 ore di intervallo sono preferibili rispetto ad un superdosaggio (effetto repellente del prodotto). Una nuova applicazione 10 giorni dopo, è consigliata per le nuove generazioni. E' preferibile una pressione elevata (20 kg) per permettere un intimo contatto della soluzione con gli insetti.

ROTENIL è un insetticida di contatto ed ingestione, con residua azione insetticida, a base di rotenone, molecola naturale estratta da piante tropicali (Derris e Lonchocarpus n.). La persistenza è di 10 giorni; la massima azione insetticida si ha nei primi 3 giorni, fino a 4 settimane può avere azione insetticida. E' dotato di effetto stimolante sulle piante trattate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscelabile con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela computa.

FITOTOSSICITA'

Alle dosi consigliate il prodotto non è fitotossico.

INTERVALLO DI SICUREZZA

10 giorni

RISCHI DI NOXIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, bestiame, pesci.
 Il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.
 Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

DA NON VENDERSI SFUSO

ATTENZIONE AD INPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Riferimento PARTITA N.

IMPRESA

SIPCAM S.p.A.

AGROL

Olio bianco paraffinico ad elevato grado di insulfonabilità per gli impieghi primaverili-estivi su colture arboree ed erbacee.

Composizione:

Olio minerale (al 95% di insulfonabilità) g 80
Emulsionanti e diluenti: quanto basta a g 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

SIPCAM - Soc.It.Produotti Chimici e per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officina di produzione :
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: 100-250-500-750 ml; 1-5-10-25- 50 litri

Partita n:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

AGROL per le sue particolari caratteristiche chimico-fisiche - residuo insulfonabile 95% e stretto intervallo di distillazione - risulta altamente selettivo verso le colture erbacee ed arboree.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il trattamento con AGROL può essere ripetuto rispettando un intervallo minimo di 10-12 gg. sulle colture arboree e di 7-8 gg. sulle colture erbacee. Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Pomacee:

Psille: 1.5-2 l/hl
Acari, Afidi, Cocciniglie, Cicaline, Eriofidi, Metcalfa: 0.5-1.2 l/hl

Drupacee:

Cocciniglie, Raghetto rosso dei fruttiferi, Afidi, Cicaline, Eriofidi, Metcalfa: 0.5-1.2 l/hl

Vite:

Cocciniglie, Acari, Cicaline, Metcalfa: 0.5-1.2 l/hl

Olivo:

Cocciniglie: 1-1.5 l/hl

Nocciolo:

Cimice, Eriofidi, Afidi: 0.5-1.2 l/hl

Noce, Mandorlo:

Afidi, Cocciniglie: 0.5-1.2 l/hl

Agrumi:

Cocciniglie, Minatori fogliari: 1.5-2 l/hl

Afidi, Cimice verde, Acari, Aleurodidi: 0.5-1.2 l/hl

Fico, Caco:

Psilla, Cicaline, Metcalfa, Cocciniglie: 0.5-1.2 l/hl

Ribes:

Afidi, Cocciniglie: 0.5-1.2 l/hl

Fagiolo:

Afidi, Acari, Tripidi: 0.5-1.2 l/hl

come coadiuvante erbicidi: 0.5-1.0 l/hl

Peperone, Pomodoro, Patata:

Afidi, Acari, Ditteri agromizidi: 0.5-1.2 l/hl

Cucurbitacee:

Afide del cotone, Aleurodidi, Tripidi, Acari, Ditteri agromizidi: 0.5-1.2 l/hl

Carciofo, Sedano, Finocchio:

Afidi, Aleurodidi, Lepidotteri, Ditteri agromizidi, Acari: 0.5-1.2 l/hl

Ornamentali, Forestali, Floreali:

Afidi, Aleurodidi, Lepidotteri, Ditteri, Psille, Cocciniglie, Cicaline, Acari, Tingidi, Metcalfa: 0.5-1.2 l/hl

Avvertenze

irrorare uniformemente su vegetazione asciutta, in modo che la poltiglia asciughi rapidamente sulla pianta.

Non trattare con temperature superiori a 32-34°C, e su piante in condizioni di stress.

Preparazione della poltiglia

Stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il totale quantitativo di acqua agitando meccanicamente.

Utilizzare in un breve lasso di tempo la miscela preparata.

Da non applicare con mezzi aerei
Compatibilità

AGROL non è miscibile con i prodotti a base di zolfo e le seguenti molecole: polisolfuri, captano, folpet, chinometionato, bupirimate, diclofluanide, ometoato, dimetoato, formotion, propargite, tetradifon. Inoltre non è miscibile con calce, clorotalonil, dinocap, carbammati, trichlorfon, ciexatin, azociclotin, dicofol, poltiglia bordolese. Non miscelare con concimi fogliari (amminoacidi, microelementi, nitrato di calcio, alghe, ecc.).

Utilizzare AGROL ad almeno 21 giorni di distanza da trattamenti con prodotti a base di: chinometionato, clorotalonil, diclofluanide, dinocap, zolfo, azociclotin, benzossimate, ciexatin, dicofol, dimetoato, fenbutatin ossido, propargite, tetradifon, trichlorfon.

Utilizzare AGROL ad almeno 14 giorni di distanza da trattamenti con prodotti a base di captano.

Utilizzare AGROL ad almeno 7 giorni di distanza da trattamenti con prodotti a base di: dithianon, fenitrothion, metidathion, carbaril, ethiofencarb, pirimicarb e propoxur.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali descritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

In miscela con l'amitraz e soprattutto con le cultivar Decana, William e S.Maria, il prodotto può evidenziare la tipica cerchiatura prodotta dalla succitata molecola.

Sulla cv. William non miscelare AGROL con etofenprox.

Visto l'elevato numero delle specie e cultivar da trattare ed i numerosi prodotti miscelabili, è consigliabile effettuare un saggio su piccole superfici prima dell'impiego su larga scala.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta per tutte le colture eccettuate le floreali e le ornamentali.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato

FAST TZ

Erbicida ad azione dissecicante totale e residuale per agrumi, melo, vigneti, oliveti ed incolti.

Tipo di formulazione: pasta liquida

Composizione:

- Glifosate acido puro g. 9 (= 100 g/litro)
(da sale isopropilammico)
- Terbutilazina pura g. 25,4 (= 280 g/litro)
- Coadiuvanti e solventi: quanto basta a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8343 del 14.7.93 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie autorizzate: ml. 250 - 500 Litri 1 - 5 - 10 - 25 - 50* - 100*

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomatologia (Non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso.

Terapia: sintomatica.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

MODALITA' DI IMPIEGO

CARATTERISTICHE D'AZIONE:

FAST TZ è un erbicida ad azione totale che agisce per assorbimento fogliare dovuto al Glifosate sulle infestanti emerse e per assorbimento radicale dovuto alla Terbutilazina sui semi in germinazione.

EPOCA D'IMPIEGO: post emergenza delle infestanti.

DOSI D'IMPIEGO: su agrumi, melo, vite e olivo: 7-11 l/ha. Adottare dosi minori su infestazioni poco sviluppate nei terreni sabbiosi, nel diserbo di giovani impianti e quando si desidera una limitata azione residua.

Su incolti (bordi stradali, sedi ferroviarie, aree industriali): 13-17 l/ha. In presenza di elevate infestazioni di erbe infestanti perenni quali: *Phragmites* sp. (Cannuccia), *Cynodon dactylon* (Gramigna), *Convolvulus* sp. (Vilucchio), *Artemisia* sp. (Assenzio selvatico), per aumentare l'efficacia ad azione fogliare alle dosi sopra precisate aggiungere Glifosate nelle seguenti quantità:

- l/ha 1,5-2 p.a. per Cannuccia e Gramigna - l/ha 2-2,5 p.a. per Assenzio e Vilucchio

VOLUME D'IRRORAZIONE: 200-400 l/ha.

Distribuire a bassa pressione (1-4 BAR) impiegando ugelli a ventaglio o a specchio.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia: versare la quantità di prodotto in poca acqua a parte e diluire poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Notizie agronomiche: per il controllo delle graminacee annuali è preferibile intervenire nelle prime fasi di sviluppo (accostamento-levara); mentre per contenere le specie perenni è bene intervenire in prossimità della fioritura delle infestanti. Le piogge che cadono entro 6 ore dal trattamento, il taglio, il pascolo o il danneggiamento della vegetazione possono ridurre l'azione erbicida di post-emergenza.

Compatibilità: in caso di infestazione in fase avanzata e di minore sensibilità, l'aggiunta di 10 kg/ha di Solfato d'ammonio migliora l'efficacia erbicida. Il prodotto è miscibile con Glifosate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare il contatto con la vegetazione e la corteccia non ben lignificata delle colture da diserbare, nel diserbo delle drupacee evitare il contatto con rami e fusti anche se lignificati.

Dal trattamento erbicida alla eventuale semina di sottocolture occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento e di almeno 12 mesi per le altre colture. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Avvertenza importante: agitare la confezione prima dell'uso. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da vernici plastiche in quanto il prodotto può corrodere.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Da non applicare con mezzi aerei.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

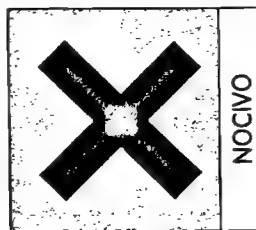
* **ATTENZIONE:** contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo; non disperdere nell'ambiente.

OSSIRAME 40 WG

Fungicida in formulazione granuli idrodispersibili

OSSIRAME 40 WG Composizione:

- Rame metallo g 40
(sotto forma di Ossicloruro tetramico)
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. 8602 del 03.12.94
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Silerano sul Lambro (Lodi)
Officina di confezionamento:
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA
- Aprilia (Latina)

Taglie: Kg 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC. emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: gastrici con soluzione lattato-albuminosa, se supponiamo elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovenosa e UAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antidote.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità.

VITE

Peronospora della vite: g. 230 : effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari di lotta comunemente usati in zona. Impiegare il prodotto preferibilmente dopo la fioritura della vite, usando prima della fioritura ed in fioritura, fungicidi scipruti.

In zone ed in annate con forti infezioni di Peronospora si può opportunamente aumentare la dose di impiego a g. 300-350

Contro l'Oidio o Mal Bianco, aggiungere un antifungo specifico (zolfo bagnabile, ecc.).

MELO-PERO-COTOGNO

Ticchiolatura e Cancri rameali del melo, del pero e del cotogno. Trattamenti autunnali o di fine inverno: g. 400-500 Trattamenti pre-fiorali: g. 150-200

Da non usare durante il periodo vegetativo sulle varietà di melo e di pero sensibili ai prodotti rameici.

DRUPACEE

Bolla, Corineo, Cancri rameali (trattamenti invernali): g. 400-500

OLIVO

Occhio di Pavone e Lebbra dell'olivo: g. 230

AGRUMI

Mal secco, Antoziosi e Fumaggine degli agrumi: g. 230
Iniziare i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità.

ACTINIDIA

Marcume del coltello: g. 400-500

FRAGOLA

Maculatura rosso-bruna e zonata (Marssonina e Gnomonia), Visciatura rossa (Myosphaerella), intervenire in pre-fioritura e sulla vegetazione autunnale: g. 225

FRUTTIFERI MINORI ED A GUSCIO

Contro cancri rameali in trattamenti autunnali o di fine inverno: g. 400-500

In trattamenti primaverili: g. 150-200

PATATA

Peronospora ed altre crittogame parassite (Alternaria, Septoria): g. 230-300

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Cercospora della barbabietola: kg 1.40 per ettaro in 500-600 lt. di acqua
trattamenti ripetuti 2-3 volte secondo l'andamento della malattia.

ORTAGGI (Cavoli - Cardofo - Asparago - Ortaggi a foglia - Cucurbitacee- Solanacee - Legumi - Ortaggi a radice - Ortaggi a bulbo)

• Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi del pomodoro: g. 230-300

• Cercospora e Septoria del sedano e della carota: g. 250

• Peronospora ed Antracnosi del melone, anguria, zuccino, ostricolo: g. 230

• Antracnosi e Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolo: g. 230

• Peronospora del cavolo e di altre crucifere: g. 230

OLEAGINOSE

Peronospora, Antracnosi: g. 230

TABACCO

Peronospora, Antracnosi: g. 230

CEREALI

Ruggine, Septoria: g. 230

FLOREALI - ORNAMENTALI E FORESTALI

Ruggine, Peronospora, Ticchiolatura, Septoria di colture floreali (grofano, rosa, crisantemo) ornamentali e forestali: g. 230

Per tutti gli impieghi sopra indicati iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripetere i trattamenti secondo lo sviluppo delle stesse.

RISO

Per la lotta contro le alghe delle risaie intervenire alla prima comparsa delle alghe, impiegando kg. 225-3 per ettaro diluiti in 200-300 o più litri di acqua.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Il prodotto è già neutro e quindi non richiede l'aggiunta di Calce.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITÀ

il prodotto non è compatibile con le miscele alcaline come Polisorburi e Calce.

AVVERTENZE:

in caso di miscela con altri formulati deve essere ripetuto il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura.

Su peso, ausilio e varietà di melo e di pero cuprosensibile il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Wineap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

Pero: Abate Felsi, Buona Luigi d'Avanches, Butira Clargau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Gifford.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzioni:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smalire secondo le norme vigenti.

RUNNER M22®

Insetticida
Concentrato emulsionabile

RUNNER M22 - Composizione:

- Clorpirifos metile puro g. 22,1 (= 223 g/litro)
- Coformulanti: quanto basta a g. 100

® marchio registrato SIPCAM S.p.A.

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del
del Ministero della Sanità



Officine di produzione:
SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (LO)
DIACIEM SpA-U.P.SIFA-Caravaggio (BG)
Taglie: ml. 100-200-500 Litri 1-5-10-18,9
altre taglie ml 10-20-50
IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi gli occhi. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pre-gangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro Antiveneni.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' DI IMPIEGO

RUNNER M22 è un insetticida fosfororganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

RUNNER M22 è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranychidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

Melo, pero e pesco: 200 ml/hl contro lepidotteri tortrici (Capua, Cacocchia, Pandemis, Eulia), Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia), 200-250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (Aspidiotus ed altre).

Arancio: 250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (Saissetia, Ceroplastes, Pseudococcus, Aonidiella aurantii).

Vite: 100-150 ml/hl contro tignole (Polyerosis, Clysia).

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

Fragola: 300-400 ml/hl contro Frankliniella o., nottue ed afidi.

Ortaggi (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, ravanella, patata): 1,5-2 litri/ha contro nottue (Agrotis, Mamestra ed altre), Cavolaia (Pieris), Macaone (Papilio), Dorifora (Leptinotarsa).

Mais: 300 ml/hl contro nottue (Agrotis), Piralide (Ostrinia) ed elateridi.

Pioppo: 400-500 ml/hl contro Saperda e Criptorinco.

Ornamentali (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino): 200 ml/hl contro Bega, tortricidi, cocciniglie, Oziorinco.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

RUNNER M22 non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

In post-fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti.

Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

RUNNER M22®**Insetticida****Concentrato emulsionabile****RUNNER M22 - Composizione:**

- Clorpirifos metile puro g. 22,1 (= 223 g/litro)
- Coformulanti: quanto basta a g. 100



© marchio registrato SIPCAM S.p.A.

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - MilanoRegistrazione n. del
del Ministero della SanitàOfficine di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)
DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
Taglie: ml. 10 - 20 - 50**IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi gli occhi. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO**Sintomi:** colpsce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pre-gangliari, le placche neuromuscolari.**Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).**Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.**Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma.**Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).**Terapia:** atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.**Avvertenza:** consultare un centro Antiveneni.**USI AUTORIZZATI E MODALITA' DI IMPIEGO**

RUNNER M22 è un insetticida fosfororganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

RUNNER M22 è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

Melo, pero e pesco: 200 ml/hl contro lepidotteri tortrici (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia), Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia), 200-250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (Aspidiotus ed altre).**Arancio:** 250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (Saissetia, Ceroplastes, Pseudococcus, Aonidiella aurantii).**Vite:** 100-150 ml/hl contro tignole (Polyerosis, Clysia).

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

Fragola: 300-400 ml/hl contro Frankliniella o., nottue ed afidi.**Ortaggi** (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, ravanella, patata): 1,5-2 litri/ha contro nottue (Agrotis, Mamestra ed altre), Cavolaia (Pieris), Macaone (Papilio), Dorifera (Leptinotarsa).**Mais:** 300 ml/hl contro nottue (Agrotis), Piralide (Ostrinia) ed elateridi.**Pioppo:** 400-500 ml/hl contro Saperda e Criptorinco.**Ornamentali** (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino): 200 ml/hl contro Bega, tortrici, cocciniglie, Oziornico.**Da non applicare con mezzi aerei.****COMPATIBILITA'**

RUNNER M22 non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITA'**

Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

In post-fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti.

Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO****ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

RUNNER M22®

RUNNER M22 - Composizione:

- Clorpirifos metile puro g. 22,1 (= 223 g/litro)
 - Coformulanti: quanto basta a g. 100

® marchio registrato SIPCAM S.p.A.

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
 per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del
 del Ministero della Sanità

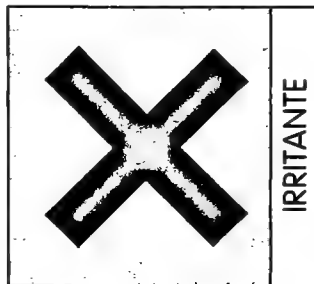
Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)
 DIACHEM SpA - U.P. SIFA-Caravaggio (BG)

Taglie: ml. 10 - 20 - 50

**IL CONTENITORE NON PUO'
 ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n.:



FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi gli occhi. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SIDERAL 50

Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa per il controllo della muffa grigia, della sclerotinia e di altri patogeni di numerose colture eduli ed ornamentali

Composizione:

- Procimidone puro g. 50
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

- Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza (RA)

Taglie: g 100 - 200 - 500 Kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VEDERSI SFUSO

CARATTERISTICHE

SIP 50 è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della *Sclerotinia* e di altri funghi che affliggono le colture eduli ed ornamentali.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 litri/ha per le pomacee e le drupacee, 1000 litri/ha per la vite e 600-800 litri/ha per le colture erbacee). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe con volume normale.

Pesce, Albicocco, Susino: contro:

- Marciume bruno (*Monilia*), Marciume dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 150-200 g/hl di acqua;

- Marciume dei frutti: intervenire alla dose di 100-150 g/hl 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta (su Ciliegio non superare i tre trattamenti annui).

Mandorlo:

contro Marciume bruno (*Monilia*) e Marciume dei fiori: intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 150-200 g/hl di acqua.

Pero:

contro Maculatura bruna: intervenire alla dose di 100-150 g/hl di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

Actinidia:

contro Muffa grigia e Sclerotinia: trattamenti pre-raccolta: applicare 75-100 g/hl di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta dei petali ed eventualmente prima della raccolta.

Nocciolo:

contro Marciume bruno: applicare 75-100 g/hl di acqua in prossimità dell'allegagione.

Vite:

contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*): intervenire alla dose di 80-150 g/hl di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione cioè a fine fioritura, in pre-chiusura grappolo, ad invaiatura, tre settimane prima della raccolta. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

Fragola:

contro Muffa grigia: intervenire alla dose di 80-100 g/hl di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione, cioè ad inizio fioritura, quando il 10-20% dei fiori sono aperti, e alla sfioritura. E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

Pomodoro:

contro Muffa grigia: intervenire alla dose di 80-100 g/hl di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendo ogni 15 giorni.

Lattuga, Indivia:

contro Muffa grigia e Sclerotinia: applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto, il trattamento può essere ripetuto ogni 10-20 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

Peperone e Melanzana:

contro Muffa grigia e Sclerotinia: trattamenti alla parte aerea: 80-100 g/hl di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti (si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione). Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre e un intervento per stagione.

Aglio:

contro *Botrytis spp.* e *Sclerotium cepivorum*: trattamenti alla parte aerea: 100-200 g/hl di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4a foglia.

Cipolla:

contro *Botrytis spp.*: trattamenti alla parte aerea: 100-150 g/hl di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4a foglia.

Cetriolo:

contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*: trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g/hl di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

Fagiolo:

contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*: trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g/hl di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

Tabacco:

contro Muffa grigia e Sclerotinia: applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

Girasole:

- concia (contro *Sclerotinia*): 100-200 g/100 Kg di seme;
- trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia*) intervenire alla dose di 100 g/hl di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

Colza:

contro *Sclerotinia sclerotiorum*: intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/ha.

Floreali:

in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- contro *Botrytis*: intervenire alla dose di 40-80 g/hl di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni;
- contro *Rhizoctonia* e *Sclerotinia*: 4 g/mq di superficie in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi di trapianto.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Da non applicare con mezzi aerei.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Sulle colture floreali ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

- Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino, Albicocco: 14 giorni prima della raccolta;
- Vite, Susino, Girasole: 21 giorni prima della raccolta;
- Colza: 45 giorni prima della raccolta;
- Actinidia post-raccolta: 60 giorni.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

SIDERAL 50

Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa per il controllo della muffa grigia, della sclerotinia e di altri patogeni di numerose colture eduli ed ornamentali

Composizione:

- Procimudone puro g. 50
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

- Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza (RA)

Taglie: g 25 - 50

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VEDERSI SFUSO

CARATTERISTICHE

SIP 50 è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della *Sclerotinia* e di altri funghi che affliggono le colture eduli ed ornamentali.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 litri/ha per le pomacee e le drupacee, 1000 litri/ha per la vite e 600-800 litri/ha per le colture erbacee). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe con volume normale.

Pesca, Albicocco, Susino: contro:

- Marciume bruno (*Monilia*), Marciume dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 150-200 g/hl di acqua;

- Marciume dei frutti: intervenire alla dose di 100-150 g/hl 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta (su Ciliegio non superare i tre trattamenti annui).

Mandorlo:

contro Marciume bruno (*Monilia*) e Marciume dei fiori: intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 150-200 g/hl di acqua.

Pero:

contro Maculatura bruna: intervenire alla dose di 100-150g/hl di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

Actinidia:

contro Muffa grigia e Sclerotinia: trattamenti pre-raccolta: applicare 75-100 g/hl di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta dei petali ed eventualmente prima della raccolta.

Nocciolo:

contro Marciume bruno: applicare 75-100 g/hl di acqua in prossimità dell'allegagione.

Vite:

contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*): intervenire alla dose di 80-150 g/hl di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione cioè a fine fioritura, in pre-chiusura grappolo, ad invaiatura, tre settimane prima della raccolta. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

Fragola:

contro Muffa grigia: intervenire alla dose di 80-100 g/hl di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione, cioè ad inizio fioritura, quando il 10-20% dei fiori sono aperti, e alla sfioritura. E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

Pomodoro:

contro Muffa grigia: intervenire alla dose di 80-100 g/hl di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendo ogni 15 giorni.

Lattuga, Indivia:

contro Muffa grigia e Sclerotinia: applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto, il trattamento può essere ripetuto ogni 10-20 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

Peperone e Melanzana:

contro Muffa grigia e Sclerotinia: trattamenti alla parte aerea: 80-100 g/hl di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti (si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione). Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre e un intervento per stagione.

Aglio:

contro *Botrytis spp.* e *Sclerotium cepivorum*: trattamenti alla parte aerea: 100-200 g/hl di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4a foglia.

Cipolla:

contro *Botrytis spp.*: trattamenti alla parte aerea: 100-150 g/hl di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4a foglia.

Cetriolo:

contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*: trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g/hl di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

Fagiolino:

contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*: trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g/hl di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

Tabacco:

contro Muffa grigia e Sclerotinia: applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

Girasole:

- concia (contro *Sclerotinia*): 100-200 g/100 Kg di seme;
- trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia*) intervenire alla dose di 100 g/hl di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

Colza:

contro *Sclerotinia sclerotiorum*: intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/ha.

Floreali:

in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- contro *Botrytis*: intervenire alla dose di 40-80 g/hl di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni;
- contro *Rhizoctonia* e *Sclerotinia*: 4 g/mq di superficie in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi di trapianto.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

I semi trattati e residuati della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Da non applicare con mezzi acrei.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Sulle colture floreali ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

- Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino, Albicocco: 14 giorni prima della raccolta;
- Vite, Susino, Girasole: 21 giorni prima della raccolta;
- Colza: 45 giorni prima della raccolta;
- Actinidia post-raccolta: 60 giorni.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SIDERAL 50

**Fungicida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili
ad azione preventiva e curativa per il controllo
della muffa grigia, della sclerotinia e di altri patogeni
di numerose colture eduli ed ornamentali**

Composizione:

- Procimidone puro g. 50
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)
- Torrenieri (Iraz. di Montalcino) (SI)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza (RA)

Taglie: Kg 1 (5 sacchetti da Kg 0,2 - 2 sacchetti da Kg 0,5 - 1 sacchetto da Kg 1)

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

CARATTERISTICHE

SIP 50 è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della *Sclerotinia* e di altri funghi che affliggono le colture eduli ed ornamentali.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 litri/ha per le pomacee e le drupacee, 1000 litri/ha per la vite e 600-800 litri/ha per le colture erbacee). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe con volume normale.

Pesco, Albicocco, Susino: contro:

- Marciume bruno (Monilia), Marciume dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 150-200 g/hl di acqua;

- Marciume dei frutti: intervenire alla dose di 100-150 g/hl 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta (su Ciliegio non superare i tre trattamenti annui).

Mandorlo:

contro Marciume bruno (Monilia) e Marciume dei fiori: intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 150-200 g/hl di acqua.

Pero:

contro Maculatura bruna: intervenire alla dose di 100-150 g/hl di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

Actinidia:

contro Muffa grigia e Sclerotinia: trattamenti pre-raccolta: applicare 75-100 g/hl di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta dei petali ed eventualmente prima della raccolta.

Nocciolo:

contro Marciume bruno: applicare 75-100 g/hl di acqua in prossimità dell'allegagione.

Vite:

contro Muffa grigia (Botrytis cinerea): intervenire alla dose di 80-150 g/hl di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione cioè a fine fioritura, in pre-chiusura grappolo, ad invasiatura, tre settimane prima della raccolta. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

Fragola:

contro Muffa grigia: intervenire alla dose di 80-100 g/hl di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione, cioè ad inizio fioritura, quando il 10-20% dei fiori sono aperti, e alla sfioritura. E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

Pomodoro:

contro Muffa grigia: intervenire alla dose di 80-100 g/hl di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendo ogni 15 giorni.

Lattuga, Indivia:

contro Muffa grigia e Sclerotinia: applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto, il trattamento può essere ripetuto ogni 10-20 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

Peperone e Melanzana:

contro Muffa grigia e Sclerotinia: trattamenti alla parte aerea: 80-100 g/hl di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti (si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione). Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre e un intervento per stagione.

Aglio:

contro Botrytis spp. e Sclerotium cepivorum: trattamenti alla parte aerea: 100-200 g/hl di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4a foglia.

Cipolla:

contro Botrytis spp.: trattamenti alla parte aerea: 100-150 g/hl di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4a foglia.

Cetriolo:

contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum: trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g/hl di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

Fagiolino:

contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum: trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g/hl di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

Tabacco:

contro Muffa grigia e Sclerotinia: applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

Girasole:

- concia (contro *Sclerotinia*): 100-200 g/100 Kg di seme;
- trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia*) intervenire alla dose di 100 g/hl di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

Colza:

contro *Sclerotinia sclerotiorum*: intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/ha.

Floreali:

in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- contro *Botrytis*: intervenire alla dose di 40-80 g/hl di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni;
- contro *Rhizoctonia* e *Sclerotinia*: 4 g/mq di superficie in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi di trapianto.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Da non applicare con mezzi aerei.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Sulle colture floreali ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

- Pesco, Pero, Frugola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino, Albicocco: 14 giorni prima della raccolta;
- Vite, Susino, Girasole: 21 giorni prima della raccolta;
- Colza: 45 giorni prima della raccolta;
- Actinidia post-raccolta: 60 giorni.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA
CONFEZIONE**

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA**MODO DI UTILIZZO**

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1

Riempire l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



2

Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



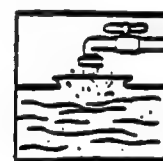
3

Mettere in funzione
l'agitatore



4

Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
ed.....



5

.....aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

TERAN

Liquido fumigante per la disinfezione del terreno.

Il prodotto è un liquido fumigante a base di Metilcarbamato di Sodio, sostanza attiva che liberando nel terreno Metilisotiocianato sotto forma di gas, esplica azione fungicida contro Fusariosi, Verticilliosi, Tracheomicosi, oltre che un effetto erbicida, insetticida e nematocida (solo contro le forme libere di nematodi).

TERAN - Composizione:

- Metam sodium puro g. 32,7 (= 380 g/litro)
- Coformulanti e meriti: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

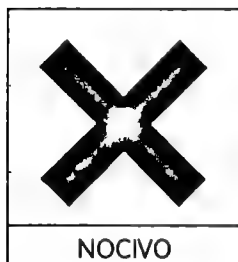
Registrazione n. 0072 dell'8.4.71
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Salerno sul Lambro (Lodi)
BASLINI SpA - Treviglio (BG)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP
- Montreuil Belley (Francia)

Taglie: Litri 200

IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:



NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, mescolare con terra o sabbia, o segatura, raccogliere con cura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporelessia.

Effetto antabuso: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: —

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Per ottenere i migliori risultati bisogna operare su terreno privo di coltura in modo che i gas, che si liberano dal prodotto, penetrino entro lo strato di terreno esplorato dalle radici della coltura (15-30 cm.).

Al momento della distribuzione del prodotto il terreno deve essere ben preparato come per una semina e finemente aminuzzato senza grosse zolle, che non vengono penetrate dal gas del prodotto, e privo di residui della coltura precedente.

Il terreno non deve essere troppo asciutto, meglio se bagnato una settimana prima del trattamento ma al tempo stesso senza ristagni di acqua e con temperature non inferiori a 14°C e non superiori ai 32°C, ad una profondità di 10 cm.

Eventuali letamazioni devono essere praticate almeno un mese prima del trattamento e non dopo, per non portare con il letame germi di malattia sul terreno disinfettato.

Il prodotto va impiegato alla dose di 85 ml. per metro quadrato di superficie. Tale dose va aumentata a 128-171 ml/mq., nel caso si operi su terreni pesanti e interessati da Verticillium e Fusarium, oppure per impieghi a temperature del terreno vicine a quelle più basse sopra consigliate (14°C.).

Disinfestazione in pieno campo.

Il prodotto va distribuito con una delle seguenti modalità:

a) diluire il prodotto in un sufficiente quantitativo di acqua e distribuire questa miscela sulla superficie da fumigare, sia con l'impiego di innaffiatoi o pompe irroratrici o per irrigazione.

Subito dopo la distribuzione, ed il più rapidamente possibile, onde evitare perdite di gas per evaporazione, eseguire una lenta ed abbondante irrigazione in modo da far penetrare il prodotto sino a una profondità di 25-30 cm.

Nei terreni sabbiosi evitare una eccessiva distribuzione di acqua dopo il trattamento.

b) Una ulteriore possibilità per l'applicazione è l'uso di apparecchi fumigatori che distribuiscono il prodotto tal quale entro solchi distanti 15 cm. fra di loro ad una profondità di 15-20 cm., in quanto i gas che si liberano dal prodotto tendono a salire verticalmente piuttosto che a diffondersi orizzontalmente.

Effettuata l'applicazione, irrigare in superficie (2-3 cm.) il terreno per evitare una troppo rapida uscita dei gas che si sviluppano dal prodotto. Questo metodo di applicazione è indicato solo in terreni molto sciolti, specie ove viene effettuato anche un trattamento nematocida con fumiganti a base di DD od altri.

Precauzioni

Dopo l'applicazione del prodotto (circa 1 settimana dopo con temperatura elevata e 2 settimane dopo con temperature basse), effettuare una lavorazione superficiale del terreno per facilitare la dispersione dei gas residui dal terreno.

Dopo questa lavorazione attendere ancora 8-12 giorni a seconda della maggiore o minore temperatura, prima di procedere alla semina od al trapianto.

Impiegare il prodotto sempre almeno ad un metro da colture in atto, se si opera in pieno campo, od in serre prive di altre colture.

Con temperature del terreno vicino alla minima consigliata (14°C) si può coprire il terreno dopo l'applicazione con un foglio di plastica onde innalzare la temperatura del terreno stesso e favorire l'azione del prodotto.

Disinfezione dei terricciati per serra:

Preparare il terriccio a strati di 25-30 cm. e distribuire su 10 m2 di superficie 850-1700 ml di prodotto diluiti in 100 litri di acqua. Operare al massimo su due strati sovrapposti in modo da non superare uno spessore di 50-60 cm. Non comprimere il terriccio e ricoprirlo con un foglio di plastica dopo il trattamento.

Dopo 8-10 giorni dall'applicazione annegare il terriccio rivoltandolo e rimiscolando in modo che circa 3 settimane dopo il trattamento, in condizioni di normale temperatura, si può utilizzare il terriccio per la semina od il trapianto.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci; è nocivo per animali domestici e bestiame. Far trascorrere 20-30 giorni dopo il trattamento, prima della semina.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Attenzione: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo, non disperdere nell'ambiente.

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

TERAN

Liquido fumigante per la disinfezione del terreno.

Il prodotto è un liquido fumigante a base di Metilcarbammati di Sodio, sostanza attiva che liberando nel terreno Metilisotiocianato sotto forma di gas, esplica azione fungicida contro Fusariosi, Verticillosi, Tracheomicosi, oltre che un effetto erbicida, insetticida e nematocida (solo contro le forme libere di nematodi).

TERAN - Composizione:

- Metam sodium puro g. 32,7 (= 380 g/litro)
- Coformulanti e inerti: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 0072 dell'8.4.71
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
BASLINI SpA - Treviglio (BG)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP
- Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: Litri 1-10-20-50-110

IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:



NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, mescolare con terra o sabbia, o segatura, raccogliere con cura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: —

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Per ottenere i migliori risultati bisogna operare su terreno privo di coltura in modo che i gas, che si liberano dal prodotto, penetrino entro lo strato di terreno esplorato dalle radici della coltura (15-30 cm.).

Al momento della distribuzione del prodotto il terreno deve essere ben preparato come per una semina e finemente sminuzzato senza grosse zolle, che non vengono penetrate dal gas del prodotto, e privo di residui della coltura precedente.

Il terreno non deve essere troppo asciutto, meglio se bagnato una settimana prima del trattamento ma al tempo stesso senza ristagni di acqua e con temperature non inferiori a 14°C e non superiori ai 32°C, ad una profondità di 10 cm.

Eventuali letamazioni devono essere praticate almeno un mese prima del trattamento e non dopo, per non portare con il letame germi di malattia sul terreno disinfettato.

Il prodotto va impiegato alla dose di 85 ml. per metro quadrato di superficie. Tale dose va aumentata a 128-171 ml/mq., nel caso si operi su terreni pesanti e interessati da Verticillium e Fusarium, oppure per impieghi a temperature del terreno vicine a quelle più basse sopra consigliate (14°C.).

Disinfestazione in pieno campo.

Il prodotto va distribuito con una delle seguenti modalità:

a) diluire il prodotto in un sufficiente quantitativo di acqua e distribuire questa miscela sulla superficie da fumigare, sia con l'impiego di innaffiatori o pompe irroratrici o per irrigazione.

Subito dopo la distribuzione, ed il più rapidamente possibile, onde evitare perdite di gas per evaporazione, eseguire una lenta ed abbondante irrigazione in modo da far penetrare il prodotto sino a una profondità di 25-30 cm.

Nei terreni sabbiosi evitare una eccessiva distribuzione di acqua dopo il trattamento.

b) Una ulteriore possibilità per l'applicazione è l'uso di apparecchi fumigatori che distribuiscono il prodotto tal quale entro solchi distanti 15 cm. fra di loro ad una profondità di 15-20 cm., in quanto i gas che si liberano dal prodotto tendono a salire verticalmente piuttosto che a diffondersi orizzontalmente.

Effettuata l'applicazione, irrigare in superficie (2-3 cm.) il terreno per evitare una troppo rapida uscita dei gas che si sviluppano dal prodotto. Questo metodo di applicazione è indicato solo in terreni molto sciolti, specie ove viene effettuato anche un trattamento nematocida con fumiganti a base di DD od altri.

Precauzioni

Dopo l'applicazione del prodotto (circa 1 settimana dopo con temperatura elevata e 2 settimane dopo con temperature basse), effettuare una lavorazione superficiale del terreno per facilitare la dispersione dei gas residui dal terreno.

Dopo questa lavorazione attendere ancora 8-12 giorni a seconda della maggiore o minore temperatura, prima di procedere alla semina od al trapianto.

Impiegare il prodotto sempre almeno ad un metro da colture in atto, se si opera in pieno campo, od in serre prive di altre colture.

Con temperature del terreno vicino alla minima consigliata (14°C) si può coprire il terreno dopo l'applicazione con un foglio di plastica onde innalzare la temperatura del terreno stesso e favorire l'azione del prodotto.

Disinfezione dei terricciati per serra:

Preparare il terriccio a strati di 25-30 cm. e distribuire su 10 m2 di superficie 850-1700 ml. di prodotto diluiti in 100 litri di acqua. Operare al massimo su due strati sovrapposti in modo da non superare uno spessore di 50-60 cm. Non comprimere il terriccio e ricoprirlo con un foglio di plastica dopo il trattamento.

Dopo 8-10 giorni dall'applicazione arieggiare il terriccio rivoltandolo e rimescolando in modo che circa 3 settimane dopo il trattamento, in condizioni di normale temperatura, si può utilizzare il terriccio per la semina od il trapianto.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci; è nocivo per animali domestici e bestiame. Far trascorrere 20-30 giorni dopo il trattamento, prima della semina.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti.

TERAN® C

Liquido fumigante per la disinfezione del terreno.

Il prodotto è un liquido fumigante a base di Metilcarbammati di Sodio, sostanza attiva che liberando nel terreno Metilisotiocianato sotto forma di gas, esplica azione fungicida contro Fusariosi, Verticilliosi, Tracheomicosi, oltre che un effetto erbicida, insetticida e nematocida (solo contro le forme libere di nematodi).

TERAN C - Composizione:

- Metan sodium puro g. 39,1 (= 465 g/litro)
- Coformulanti e inerti: quanto basta a g. 100



© marchio registrato SIPCAM
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 0944 del 19.09.72
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Salerno sul Lambro (Lodi)
ROHM & HAAS ITALIA SpA - Treviglio (BG)
BASLINI SpA - Treviglio (BG)

Taglie: Litri 200

IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: _____

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia o segatura. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o fonti d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: stasia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: _____

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

Attenzione: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo, non disperdere nell'ambiente.

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

MODALITA' DI IMPIEGO

Per ottenere i migliori risultati bisogna operare su terreno privo di coltura in modo che i gas che si liberano dal prodotto, penetrino entro lo strato di terreno esplorato dalle radici della coltura (15-30 cm.).

Al momento della distribuzione del prodotto il terreno deve essere ben preparato come per una semina e finemente sminuzzato senza grosse zolle, che non vengono penetrate dal gas del prodotto, e privo di residui della coltura precedente.

Il terreno non deve essere troppo asciutto, meglio se bagnato una settimana prima del trattamento, ma al tempo stesso senza ristagni di acqua e con temperatura non inferiore a 14 °C e non superiore a 32 °C, ad una profondità di 10 cm.

Eventuali letamazioni devono essere praticate almeno un mese prima del trattamento e non dopo per non portare con il letame germi di malattia sul terreno disinfettato.

Il prodotto va impiegato alla dose di 70 ml. per metro quadrato di superficie. Tale dose va aumentata a 100-135 ml/m², nel caso si operi su terreni pesanti e interessati da Verticillium e Fusarium, oppure per impieghi a temperature del terreno vicine a quelle più basse sopra consigliate (14 gradi C.).

Disinfestazione in pieno campo

Il prodotto va distribuito con una delle seguenti modalità:

a) diluire il prodotto in un sufficiente quantitativo di acqua e distribuire questa miscela sulla superficie da fumigare, sia con l'impiego di innaffiatori o pompe irroratrici o per irrigazione.

Subito dopo la distribuzione, ed il più rapidamente possibile, onde evitare perdite di gas per evaporazione, eseguire una lenta ed abbondante irrigazione in modo da far penetrare il prodotto fino a una profondità di 25-30 cm.

Nei terreni sabbiosi evitare una eccessiva distribuzione di acqua dopo il trattamento.

b) Una ulteriore possibilità per l'applicazione è l'uso di apparecchi fumigatori che distribuiscono il prodotto nel quale entro solchi distanti 15 cm. fra di loro ad una profondità di 15-20 cm., in quanto i gas che si liberano dal prodotto tendono a salire verticalmente, piuttosto che a diffondersi orizzontalmente.

Effettuata l'applicazione irrigare in superficie (2-3 cm.) il terreno per evitare una troppo rapida uscita dei gas che si sviluppano dal prodotto. Questo metodo di applicazione è indicato solo in terreni molto sciolti, specie ove viene effettuato anche un trattamento nematocida con fumiganti a base di DD od altri.

Precauzioni

Dopo l'applicazione del prodotto (circa 1 settimana dopo con temperatura elevata e 2 settimane dopo con temperature basse), effettuare una lavorazione superficiale del terreno per facilitare la dispersione dei gas residui dal terreno.

Dopo questa lavorazione attendere ancora 8-12 giorni a seconda della maggiore o minore temperatura, prima di procedere alla semina od al trapianto.

Impiegare il prodotto sempre almeno ad un metro da colture in sito, se si opera in pieno campo, od in serre prive di altre colture.

Con temperature del terreno vicino alla minima consigliata (14 gradi C) si può coprire il terreno dopo l'applicazione con un foglio di plastica onde innalzare la temperatura del terreno stesso e favorire l'azione del prodotto.

Disinfezione dei terricciati per serra:

Preparare il terriccio a strati di 25-30 cm. e distribuire su 10 m² di superficie 10,85-1,7 di prodotto diluiti in 100 litri di acqua. Operare al massimo su due strati sovrapposti in modo di non superare uno spessore di 50-60 cm. Non comprimere il terriccio e ricoprirlo con un foglio di plastica dopo il trattamento.

Dopo 8-10 giorni dall'applicazione, srieggiare il terriccio, rivoltandolo e rimiscolando in modo che circa 3 settimane dopo il trattamento, in condizioni di normale temperatura, si può utilizzare il terriccio per la semina od il trapianto.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto si usa da solo.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci; è nocivo per animali domestici e bestiame.

Far trascorrere 20-30 giorni dopo il trattamento, prima della semina.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti.

TERAN® C

Liquido fumigante per la disinfezione del terreno.

Il prodotto è un liquido fumigante a base di Metilcarbammato di Sodio, sostanza attiva che liberando nel terreno Metilisotiocianato sotto forma di gas, esplica azione fungicida contro Fusariosi, Verticillosi, Tracheomicosi, oltre che un effetto erbicida, insetticida e nematocida (solo contro le forme libere di nematodi).

TERAN C - Composizione:

- Metam sodium puro g. 39,1 (= 465 g/litro)
- Coformulanti e inerti: quanto basta a g. 100

© marchio registrato SIPCAM
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

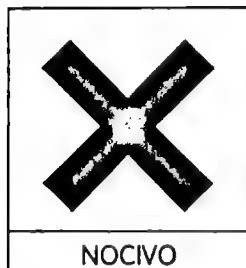
Registrazione n. 0944 del 19.09.72
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Salerno sul Lambro (Lodi)
ROHM & HAAS ITALIA SpA-Treviglio (BG)
BASLINI SpA - Treviglio (BG)

Taglie: Litri 1 - 50 - 100 - 110

IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:



NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia o segatura. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: stasia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: —

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleeni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Per ottenere i migliori risultati bisogna operare su terreno privo di coltura in modo che i gas che si liberano dal prodotto, penetrino entro lo strato di terreno esplorato dalle radici della coltura (15-30 cm.).

Al momento della distribuzione del prodotto il terreno deve essere ben preparato come per una semina e finemente sminuzzato senza grosse zolle, che non vengano penetrate dal gas del prodotto, e privo di residui della coltura precedente.

Il terreno non deve essere troppo asciutto, meglio se bagnato una settimana prima del trattamento, ma al tempo stesso senza ristagni di acqua e con temperatura non inferiore a 14 °C e non superiore a 32 °C, ad una profondità di 10 cm.

Eventuali letamazioni devono essere praticate almeno un mese prima del trattamento e non dopo per non portare con il letame germi di malattia sul terreno disinfectato.

Il prodotto va impiegato alla dose di 70 ml. per metro quadrato di superficie. Tale dose va aumentata a 100-135 ml/m², nel caso si operi su terreni pesanti e interessati da Verticillium e Fusarium, oppure per impieghi a temperature del terreno vicine a quelle più basse sopra consigliate (14 gradi C.).

Disinfestazione in pieno campo

Il prodotto va distribuito con una delle seguenti modalità:

a) diluire il prodotto in un sufficiente quantitativo di acqua e distribuire questa miscela sulla superficie da fumigare, sia con l'impiego di innaffiatoi o pompe irroratrici o per irrigazione.

Subito dopo la distribuzione, ed il più rapidamente possibile, onde evitare perdite di gas per evaporazione, eseguire una lenta ed abbondante irrigazione in modo da far penetrare il prodotto sino a una profondità di 25-30 cm.

Nei terreni sabbiosi evitare una eccessiva distribuzione di acqua dopo il trattamento.

b) Una ulteriore possibilità per l'applicazione è l'uso di apparecchi fumigatori che distribuiscono il prodotto tal quale entro solchi distanti 15 cm. fra di loro ad una profondità di 15-20 cm., in quanto i gas che si liberano dal prodotto tendono a salire verticalmente, piuttosto che a diffondersi orizzontalmente.

Effettuata l'applicazione irrigare in superficie (2-3 cm.) il terreno per evitare una troppo rapida uscita dei gas che si sviluppano dal prodotto. Questo metodo di applicazione è indicato solo in terreni molto sciolti, specie ove viene effettuato anche un trattamento nematocida con fumiganti a base di DD od altri.

Precauzioni

Dopo l'applicazione del prodotto (circa 1 settimana dopo con temperatura elevata e 2 settimane dopo con temperature basse), effettuare una lavorazione superficiale del terreno per facilitare la dispersione dei gas residui dal terreno.

Dopo questa lavorazione attendere ancora 8-12 giorni a seconda della maggiore o minore temperatura, prima di procedere alla semina od al trapianto.

Impiegare il prodotto sempre almeno ad un metro da colture in atto, se si opera in pieno campo, od in serre prive di altre colture.

Con temperature del terreno vicino alla minima consigliata (14 gradi C) si può coprire il terreno dopo l'applicazione con un foglio di plastica onde innalzare la temperatura del terreno stesso e favorire l'azione del prodotto.

Disinfezione dei terricciati per serra:

Preparare il terriccio a strati di 25-30 cm. e distribuire su 10 m² di superficie 10,85-1,7 di prodotto diluiti in 100 litri di acqua. Operare al massimo su due strati sovrapposti in modo di non superare uno spessore di 50-60 cm. Non comprimere il terriccio e ricoprirlo con un foglio di plastica dopo il trattamento.

Dopo 8-10 giorni dall'applicazione, arieggiare il terriccio, rivoltandolo e rimescolando in modo che circa 3 settimane dopo il trattamento, in condizioni di normale temperatura, si può utilizzare il terriccio per la semina od il trapianto.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto si usa da solo.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci; è nocivo per animali domestici e bestiame.

Far trascorrere 20-30 giorni dopo il trattamento, prima della semina.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti.

TRIPLEN® MICRO

Diserbante selettivo per il controllo di pre-emergenza di infestanti graminacee e dicotiledoni in varie colture.
Formulazione: microincapsulato

Composizione:

- Trifluralin puro g. 37,5 (= 460 g/l)
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

© marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

Taglie: Litri 1-5-10-25-50

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso (se possibile mostrargli l'etichetta).

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveneni.

CARATTERISTICHE:

Il prodotto è un diserbante di pre-emergenza delle infestanti che deve essere incorporato nel terreno (eccetto quando è usato sui cereali precisati) per consentire un persistente controllo delle infestanti. Controlla una vasta gamma di malerbe, uccidendone i semi all'atto della germinazione; non controlla invece le malerbe già sviluppate. L'interramento del prodotto gli consente di essere attivo anche in assenza di pioggia e permette di effettuare lavorazioni superficiali senza ridurre l'efficacia nei confronti delle infestanti.

INFESTANTI CONTROLLATE:

Fra le graminacee il prodotto controlla le seguenti specie: *Digitaria sanguinalis* - *Sorghum halepense* (solo da seme) - *Echinochloa crusgalli* - *Poa annua* - *Setaria glauca* - *Alopecurus agrestis* - *Setaria viridis* - *Alopecurus myosuroides* - *Eragrostis cilianensis* - *Apera spicaventi* - *Lolium temulentum*.

Fra le infestanti a foglia larga il prodotto controlla le seguenti specie: *Portulaca oleracea* - *Polygonum convolvulus* - *Polygonum aviculare* - *Papaver rhoeas* - *Amaranthus retroflexus* - *Chenopodium album* - *Lamium spp.* - *Stellaria media* - *Veronica spp.* - *Urtica urens* - *Tribolus terrestris* - *Galeopsis laudandum*.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Pomodoro, Peperone - Indivia, Lattuga, Scarola e Radicchio da trapianto - Carota - Finocchio, Sedano da trapianto - Prezzemolo, Carciofo, Asparago, Porro, Menta, Fragole, Scalogno: applicare ed interrare il prodotto nel periodo tra 2 settimane prima del trapianto, fino ad un giorno prima del trapianto stesso.

Dose: 1,1 l/ha per terreni leggeri, 1,6 l/ha per medio impasto, 2 l/ha per pesanti e/o argillosi.

Cavolo cappuccio, Cavolfiore e Cipolla da trapianto: applicare ed interrare il prodotto da 1 settimana sino ad un giorno prima del trapianto stesso. Dose: 1,1 l/ha per terreni leggeri, 1,6 l/ha per medio impasto, 2 l/ha per pesanti e/o argillosi.

Radicchio da semina - Fagiolo e Fagiolino - Carota, Finocchio, Sedano da semina - Aglio - Girasole, Cotone, Arachide (*Arachis hypogaea*), Soia - Colza - Ravizzone: applicare ed interrare il prodotto nel periodo tra 2 settimane prima della semina fino ad un giorno prima della semina stessa. Dose: 1,1 l/ha per terreni leggeri, 1,6 l/ha per terreni di medio impasto, 2 l/ha per pesanti e/o argillosi.

Pomodoro da semina: applicare il prodotto irrorando direttamente il terreno tra le file alla base delle piante all'epoca del diradamento, interrare immediatamente avendo cura di distruggere con tale operazione le erbe nate prima del trattamento, in quanto il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinello o di piantula. Dose: 1,1 l/ha per terreni leggeri, 1,6 l/ha per medio impasto, 2 l/ha per pesanti e/o argillosi.

Pisello: applicare ed interrare il prodotto nel periodo tra 2 settimane prima della semina fino ad un giorno prima della semina stessa. Dose: 1,3 l/ha per tutti i tipi di terreno.

Il prodotto può essere impiegato anche in autunno-inverno (1-2 mesi prima della semina). In questo caso applicare ed interrare alla dose di 1,6 l/ha per tutti i tipi di terreno.

Cavolo cappuccio, Cavolfiore da semina: applicare ed interrare il prodotto nel periodo da 1 settimana prima della semina fino ad un giorno prima della semina stessa. Dose: 1,1 l/ha per terreni leggeri, 1,6 l/ha per medio impasto, 2 l/ha per pesanti e/o argillosi.

Colza e Ravizzone: applicare ed interrare il prodotto nel periodo da 1 settimana prima della semina fino ad un giorno prima della semina stessa. Dose: 1,1 l/ha per terreni leggeri, 1,6 l/ha per medio impasto, 2 l/ha per pesanti e/o argillosi.

Melo, Pero, Pesco, Drupacee, Arancio, Limone, Mandarino, Manderancio, Pompelmo, Vite: - nuovi impianti: applicare ed interrare il prodotto prima o dopo l'impianto. Dose: 1,1 l/ha per terreni leggeri, 1,6 l/ha per terreni medio impasto, 2 l/ha per terreni pesanti e/o argillosi. Impianti già radicati: applicare ed interrare il prodotto alla dose di 2 l/ha.

Melone, Cocomero e Cetriolo: applicare il prodotto al momento del diradamento, quando la coltura ha raggiunto lo stadio vegetativo di 3-4 foglie, irrorando direttamente il suolo alla base della pianta ed interrando il prodotto subito dopo la sua distribuzione. Dose: 1,1 l/ha per terreni leggeri, 1,6 l/ha per medio impasto, 2 l/ha per pesanti e/o argillosi.

Patata: applicare ed interrare il prodotto dopo la piantagione dei tuberi, nello strato di terreno ad essi sovrastante, avendo cura di non danneggiare i tuberi stessi durante l'operazione di incorporamento del prodotto nel terreno. Dose: 1,1 l/ha per terreni leggeri, 1,6 l/ha per medio impasto, 2 l/ha per pesanti e/o argillosi.

Fumento, Orzo, Segale (a semina autunnale): applicare il prodotto, senza incorporazione, in qualunque momento da subito dopo la semina in poi, ma prima dell'emergenza delle graminacee annuali e/o prima che le infestanti dicotiledoni annuali abbiano raggiunto lo stadio delle 4 foglie vere. Dose: da 1,3 a 2 l/ha. Usare 1,3 l/ha per terreni leggeri e 1,6 l/ha per terreni medi e pesanti, quando l'applicazione è fatta prima dell'emergenza delle infestanti graminacee e delle infestanti dicotiledoni. Usare 2 l/ha su tutti i tipi di terreno, quando l'applicazione è fatta dopo l'emergenza delle infestanti dicotiledoni.

Piante ornamentali: applicare ed interrare il prodotto prima del trapianto delle piante (di un anno) o irrorare direttamente il terreno tra le piante già radicate, interrando immediatamente ed avendo cura di distruggere con tale operazione le erbe nate prima del trattamento, in

quanto il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinello o di plantula. Dose: 1,1 l/ha per terreni leggeri, 1,6 l/ha per medio impasto, 2 l/ha per pesanti e/o argillosi.

Gladiolo: applicare ed interrare il prodotto da 1 settimana a un giorno prima della piantagione. I bulbi di gladiolo devono essere almeno cm. 2,5 di diametro. Dose: 1,1 l/ha per terreni leggeri, 1,6 l/ha per medio impasto, 2 l/ha per pesanti e/o argillosi.

Campi da golf - campi sportivi: si interviene dopo la nascita delle essenze graminacee per combattere le infestanti a foglia larga purché molto giovani, impiegando 1,6-2 l/ha di prodotto.

AVVERTENZE

Per ottenere i migliori risultati, il letto di semina deve essere ben preparato, eliminando le zolle grosse e tutti i semi devono essere ricoperti dal terreno, per assicurare una germinazione uniforme. A questo scopo, in qualche caso può essere utile rullare il terreno dopo la semina e prima del trattamento. Evitare comunque di lavorare il terreno con qualsiasi attrezzatura nel periodo dal trattamento all'emergenza della coltura.

ISTRUZIONI PER L'INTERRAMENTO

Il prodotto deve essere incorporato nel terreno (eccetto quando è usato sui cereali precisati), ad una profondità di 5-10 cm., subito dopo l'applicazione (entro 30 minuti in estate e fino a 3-4 ore in periodi freddi o piovosi nelle altre stagioni) per evitare perdite di efficacia. L'attrezzatura impiegata deve frantumare le zolle più grosse e mescolare accuratamente il prodotto al terreno. Un uniforme interrimento può essere conseguito con frese, erpici a dischi, motocoltivatori e motozappe. Impiegando l'erpice a dischi, è opportuno operare in due diverse direzioni e ad una velocità di 6-10 km/h.

ISTRUZIONI SPECIALI

Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del prodotto e la seguente semina del frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, spinacio. Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.) nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. Il prodotto non deve essere applicato in terreni contenenti l'8 per cento o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA:

versare la prestabilita dose di prodotto nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA':

Si sconsigliano miscele con altri formulati.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZE:

conservare il prodotto in locali con temperatura non inferiore a 5°C. In caso di utilizzo in pre-semina o pre-trapianto sospendere i trattamenti al massimo un giorno prima della semina o del trapianto.

ATTENZIONE:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DA NON VENDERSI SFUSO

IMPRESA

S.I.V.A.M. S.p.A.

200 litri di acqua e ripetendo il trattamento dopo circa una decina di giorni.

Iniziare i trattamenti allo stato di massimo sviluppo delle foglie cotiledonari della barbabietola.

Nel caso vi sia una notevole infestazione di malerbe si può effettuare un altro trattamento a lt 1,25 - 1,5 /ha.

Avvertenze : si raccomanda di non trattare in giornate calde (oltre 20°C) e nel caso di bietole sofferenti a causa di attacchi di insetti e gelate. La temperatura dell'acqua impiegata per il trattamento deve essere superiore ai 15°C; non trattare quando si preveda una pioggia entro le 6 ore dopo il trattamento.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE : da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTA-TO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consuevi interventi di pronto soccorso.
Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO :

Agisce per azione fogliare e con effetto residuo contro le seguenti infestanti :

Amaranthus spp., *Anagallis arvensis* (Anagallide), *Anchusa officinalis* (Buglossa), *Atriplex patula* (Atriplice maggiore), *Atriplex* spp., *Brassica campestris* (Cavolo rapa), *Capsella bursa pastoris* (Borsa del pastore), *Centaurea cyanus* (Fiordaliso), *Chenopodium album* (Farnaccio selvatico), *Chrysanthemum segetum* (Crisantemo campestre), *Datura stramonium* (Stre-monio), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galeopsis* spp., *Galinoga parviflora* (Galinoga), *Gnaphalium uliginosum* (Canapicchia palustre), *Juncus bufonius*, *Lamium purpureum* (Falsa ortica), *Linaria minor* (Linajola comune), *Malva* spp., *Matricaria* spp., *Medicago lupulina* (Erba medica lupulina), *Myosotis arvensis* (Miosotide dei campi), *Paspalum* spp., *Plantago major* (Piantaggine maggiore), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Polygonum convolvulus* (Poligono convolvolo), *Polygonum lapathifolium* (Poligono nodoso), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Polygonum* spp., *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Raphanistrum* (Erba calderina), *Senecio vulgaris* (Erba calderina), *Sinapis arvensis* (Sena-pe), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Sonchus oleraceus* (Cicerbita), *Spergula arvensis* (Spergularia dei cam-pi), *Stellaria media* (Centocchio), *Thlaspi arvense* (Erba stoma), *Urtica urens* (Ortica minore), *Veronica persica* (Veronica comune), *Viola tricolor* (Viola del pensiero).

BARBABIE TOLA DA ZUCCHERO :

Impiegato in post emergenza della coltura,

Intervento unico : lt 2,5 - 3 /ha in 300 lt di acqua con coltura che ha differenziato le 4 foglie vere.

Si consiglia con temperature elevate (oltre 18° - 20°C) di non superare le dosi consigliate.

Interventi frazionati : con infestanti molto piccole (2 foglie cotiledonari) alla dose di lt 1 - 1,5 /ha in 100 -

BIETOTAL

DISERBANTE DI POST EMERGENZA DI BARBABIE TOLA DA ZUCCHERO

FORMULAZIONE: Emulsione concentrata

COMPOSIZIONE :

Desmedifam puro
g 1,5 (= 16 g/l)
Fenmedifam puro
g 5,9 (= 62 g/l)
Etofumesate puro
g 12,2 (= 128 g/l)
Coadiuvanti e solventi
q.b. a 100



IRRITANTE

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : Irritante per gli occhi e la pelle

NORME PRECAUZIONALI : Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare gli etichetta).

SIVAM - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano spa, via Scariatti, 30 - Milano

STABILIMENTI DI PRODUZIONE :

HERMANIA DR. SCHIRM GmbH / Geschwister Scholl Strasse, 127 - 39218 Schoenebeck (Germania) / ALTHALLER ITALIA - srl S.Colombano al Lambro (MI)

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

Confezioni: lt 0,5-1-5-10-15-20-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

CRODAL

Erbicida sistemico di post-emergenza a prevalente azione contro le infestanti graminacee.

Polvere solubile

COMPOSIZIONE

Dalapon sale sodico g 85

Attenzione: manipolare con prudenza

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
- Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento;
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante delle mucose, nausea.

Terapia: sintomatica

S.I.V.A.M. - SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA
AGRICOLA MILANO S.p.A.
Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO - Tel. (02) 66.708.1

Officine di produzione:

ITAL-AGRO S.a.s. - Grugliasco (TO)

CHIEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

TERRANALISI s.r.l. - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)

ALLEXPORT HANDELSGESELLSCHAFT M.B.H. -

Lubeck (Germania)

OAO SVZII - Chapaevsk - Russia

Registrazione Ministero della Sanità n. 9168 del

17/3/97

Quantità nella: Kg 1 - 5 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE UTILIZZATO

Partita n°

Caratteristiche: il CRODAL è un diserbante sistemico specifico per il controllo delle infestanti graminacee annuali e perenni. La sua azione si manifesta per assorbimento fogliare e successiva traslocazione radicale.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

CRODAL si distribuisce, alle dosi consigliate, con le normali pompe irroratrici. Bagnare uniformemente la massa delle infestanti nel periodo di maggior rigoglio vegetativo, con terreno umido e temperature piuttosto elevate.

Diserbo sponde di canali e corsi d'acqua, contro Canna da palude (Phragmites communis), Gramigna acquatica (Glyceria aquatica) e Tifa (Typha spp):

Kg 18-20/ha in 800-1000 litri di acqua.

Diserbo aree industriali e aree incolte (strade, piazzali, campi sportivi, binari ferroviari, aeroporti):

Kg 20-25/ha in 800-1000 lt. di acqua.

Diserbo colture frutticole: pomacee, drupacee, olivo,

agrumi e vite, contro le graminacee infestanti i frutteti di età non inferiore ai 5 anni.

Kg 5-10/ha in 800-1000 lt. di acqua. Evitare di bagnare il terreno ai piedi delle piante e le loro parti verdi. Effettuare i trattamenti tra i filari.

Diserbo di terreni destinati alla semina o all'impianto di colture (trattamento di rimonda), contro Gramigna

(Agropyron repens), Sorghetta (Sorghum halepense), Erba

mazzolina (Dactylis glomerata), Coda di volpe

(Alopecurus spp), Digitaria (Digitaria sanguinalis) Setaria

(Setaria spp):

Kg 10-15/ha in 800-1000 litri di acqua. 3 mesi prima della

semina o dell'impianto; il terreno potrà essere lavorato

dopo 30-35 giorni dal trattamento.

Diserbo del Sorghum halepense nelle aziende maidicole:

effettuare il trattamento sulle stoppie del grano in ragione

di Kg 20 - 25 Kg/ha. Per infestazioni massive, intervenire dopo 7 - 10 giorni con 12 Kg/ha in 20 litri d'acqua

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con gli erbicidi più comuni.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: poiché il prodotto è fitotossico per le colture arboree in genere (pomacee, drupacee, agrumi, olivo, vite) occorre evitare che possa giungervi a contatto.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:

DIPTERSIVAM

Insetticida ad azione per contatto ed ingestione

Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

Tridofon puro g 47,5

Inerti, disperdenti, bagnanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

R 20/21/22 Nocivo per inalazione, ingestione, e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini

S 13 Conservare lontano da

alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 Non mangiare, né bere,

né fumare durante l'impiego

S 22 Non respirare le polveri.

S 24 Evitare il contatto con la pelle.

S 28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e

abbondantemente con acqua e sapone.

S 35 Non difarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute

precauzioni.

S 44 In caso di malessere consultare il medico (se possibile

mostrargli l'etichetta)

S.I.V.A.M. - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A.

Via Scariatti, 30 - 20124 Milano

Tel. 02-66706.1

OFFICINE DI PRODUZIONE:

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)

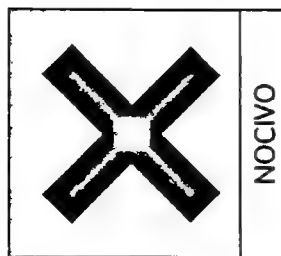
SCAM srl - Modena (MO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4957 del
15.10.1982

QUANTITA' NETTA: Kg 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare la confezione ben chiusa

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

Evitare di respirarne i vapori

Non operare contro vento

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito,

crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione

bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia.

Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi

muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 - 15 giorni

dall'episodio acuto, possono provocare un effetto

neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica,

delle estremità).

Terapie: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi

segni di atropinizzazione. Somministrare subito la

pralidossina.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' DI IMPIEGO

Il DIPTERSIVAM trova impiego nella difesa delle seguenti

colture alle dosi indicate, valide per 100 litri d'acqua e con

pompe a media pressione (salvo diversa indicazione).

- vite: contro la tignola, tortrice 150 g; contro euilia 250 -

300 g;

- ciliegio: contro mosca 150 g;

- pesco: contro cidia e anarsia 300 - 400 g;

- susino: contro tentredini 300 - 400 g;

- agrumi: contro tignola, cimice verde, adulti di mosca 300

- 350 g;

- olivo: contro tignola e mosca : 300 - 500 g;

- melo e pero: contro Carpocapsa pomonella, Zeuzera

pinna, tentredini 300 - 400 g;

- ortaggi (Carciofo, asparago, insalate, zucca, cetriolo,

pomodoro, peperone, fagiolo, fava, pisello, fagiolino, carota,

sedano, cavoli, cipolla, aglio): contro nottue, cavolaia,

mosca del sedano, della cipolla, e dell'aglio 300 - 500 g;

- barbabietola da zucchero: contro nottue 2 - 2,5 Kg/ha

contro mosca 1 Kg/ha (impiegando 500 - 700 l/ha d'acqua);

- fragola: contro tortricidi 3 - 4 Kg/ha (impiegando 1000 -

1200 l/ha di acqua);

patata: contro dorifora, tignola 300 - 500 g;

mais: contro la seconda generazione della Piralide 3kg/ha;
-riso: contro cospette, chironomidi, tignole, 1 - 1,5 kg/ha
avendo l'avvertenza di mantenere l'altezza dell'acqua per 2
- 3 giorni a non più di 4 - 5 cm. Dopo l'esecuzione del
trattamento;

-soia: contro mosca, nottue e tortricidi 300 - 500 g.

-tabacco: contro nottue, minatrici fogliari e tignola 300 -
500 g;

-ornamentali e floreali: contro minatrici fogliari
microlepidotteri e larve defogliatrici 200 - 300 g;

-forestali e pino: contro tortricidi, minatrici fogliari,

processionaria del pino e crittorrinco del pino 300 - 500

g

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

E' miscibile con la maggior parte degli antiparassitari in
commercio e con tutti quelli di nostra produzione, ad
esclusione di quelli a base di p.a. a reazione alcalina (quali
poltiglia bordolese, poltiglia solforica, polisolfuri).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve
essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono
inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte
per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di
intossicazione informare il medico della miscelazione
compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura
nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è
pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni
derivanti da uso improprio del preparato.

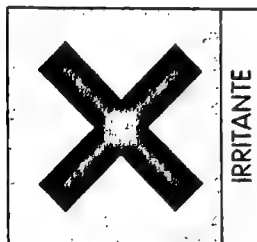
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale
per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni
alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve tenuto
in luogo fresco e asciutto

DA NON VENDERSI SFUSO

FUNGI MZ

Fungicida organico ad azione preventiva
Polvere bagnabile



IRRITANTE

Attenzione: manipolare con
prudenza

COMPOSIZIONE:

- Mancozeb puro g 80
- Inerti, disperdenti, bagnanti
q.b. a g 100

Registrazione Ministero della Sanità n. 1424 del 28/1/1974

Quantità netta: Kg 1 - 5 - 10 - 25

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

SIVAM SPA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano SpA
Via Scarlatti 30-20124 Milano

Officine di produzione:

LIFA - Isola Vicentina (VI)
SANACHEM (Pty) Ltd - Sasolburg - South Africa
S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - via XXV Aprile-Cotignola (Ra)
per taglie da Kg 1-5-25
CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (Fe) e L.I.F.A. s.r.l. Vigonovo
(Ve) per taglie da Kg 1-20-25
DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (Bg) - DIACHEM SpA
Unità prod. S.I.F.A. - Caravaggio (Bg) per taglie da Kg 1-5-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Terapia: sintomatica. Effetto antiabuso, si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione seta intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pomazzo diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**MODALITA' D'IMPIEGO:**

Il FUNGI MZ è usato per trattamenti liquidi alla dose di g 150-300 per 100 l/acqua, dose valida per trattamenti con pompa a volume normale.

Il FUNGI MZ è usato nella difesa delle seguenti colture dalle crittogame indicate:

Vite: contro peronospora.

Melo e Pero: contro ticchiolatura, Gleosporium.

Pomodoro: (fino alla prima fioritura): contro peronospora, alternaria, septoriosi, antracnosi.

Tabacco: contro peronospora tabacchinà, antracnosi.

Pioppo: contro marssonina, ticchiolatura

Garofano: contro ruggine, alternariosi, septoriosi.

Orzo, Avena, Frumento, Segale: contro ruggine e septoriosi

DIVIETI DI IMPIEGO:

- DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA
- DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, ad eccezione della polliglia bordolese. Evitare miscele con concimi fogliari contenenti boro.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Varietà di pere sensibili al mancozeb: Abate Fétel, Armella, Bulirra precoce, Morettini, Conference, Coccia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Geniliona, Mora, Giardino, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zeccherma.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su pomodoro, trattare solo fino alla prima fioritura.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.

SCUDO

Insetticida ad ampio spettro di azione
Liquido emulsionabile

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto

contengono:

Pirimifos metile puro

(260g/litro) 25,0 g

Coadiuvanti q.b. a 100,0 g

(contiene solvente irritante)

ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON
PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi, le vie
respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone - Usare indumenti e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

S.I.V.A.M. SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano
Via Sauriani, 30 - 20124 Milano - Tel. 02-66708.1

Officine di produzione:

DIACHEM SpA - Unità Prod. S.I.F.A. - Carsavaggio (BG)

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

VEBI. s.a.s - Borgoricco (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità n.9387 del
1/10/97

Contenuto: 20 - 25 - 50 - 100 - 200 - 250 ml;
0,5 - 0,75 - 1 - 5 - 10 - 20 litri

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corvi d'acqua. Per i trattamenti nei locali chiusi, data la volatilità del prodotto è consigliabile l'uso di idonei indumenti protettivi nonché di mascherare per esteri forforici.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni periferiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Bruciore, ipersensibilità bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvarezza e sudorazione. Bradicardia (incoerente).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): stitichezza e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, stitichezza, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri forforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estmità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE

Insetticida ad ampio spettro d'azione, rapida efficacia, persistenza limitata sulle piante e notevole persistenza sulle superfici inerti. Agisce per contatto ed asfissia e possiede inoltre effetto trasimulare.

MODALITA' D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

Fruttiferi (melo, pero, susino, fragola): contro Afidi, Tripidi, Antonomo, Carpocapsa, Minatori delle foglie, Cocciniglie, Tortricidi, Anasie alle dosi di 300/400 ml.

Viticoltura: contro Afidi, Cocciniglie, Tignola, Tignoletta alle dosi di 300/400 ml.

Agrumicoltura (anacardo, limone): contro Afidi, Tripidi, Cocciniglie, Mosca alle dosi di 300/400 ml.

Barbabietole da zucchero: contro Afidi, Mosca della bietola, Limatritta, Tortricidi alle dosi di 300/400 ml.

Cereali (maia, riso): contro Afidi, Insetti terricoli alle dosi di 300/400 ml.

Culture ortive (cavolo, cavolo di Bruxelles, cavolfiore, sedano, spinacio, lattuga cocomero, cetriolo, pomodoro, peperone, fagiolo, fagiolino, carota, cipolla, patata, pisello): contro Afidi, Tripidi, Antonomo, Insetti terricoli, Mosca delle colture ortive, Limatritta, Donifora, Cavolaia, Meligete alle dosi di 300/400 ml.

Colture floreali in pieno campo: contro Afidi, Tripidi, Cocciniglie, Tortricidi, Insetti terricoli, Limatritta alle dosi 300/400 ml.

Trattamento ai magazzini: contro Calandra, Silvano, Trogoderma, Cappuccino, Tignola, Acarus siro (per trattamenti preventivi dei magazzini vuoti sulle pareti e sul pavimento) preparare una soluzione di 2-5 litri per q.le acqua, quindi impiegare con dose di 100 ml per m² di superficie (la dose più alta deve essere impiegata in presenza di notevole infestazione o con superfici aventi pH alcalino). Si raccomandano le seguenti avvertenze: le superfici da irrorare debbono essere ben pulite prima del trattamento e ben bagnate.

Intervento diretto sui cereali: contro Calandra, Silvano, Trogoderma, Cappuccino, Tignola, Acarus siro: 1,6-3,2 ml diluiti in 100 ml di acqua per quintale di seme di cereali. Distribuire il prodotto sui cereali già puliti con opportuna apparecchiatura al momento dell'immagazzinamento. Si consiglia, prima di mettere i cereali, di pulire bene i magazzini e di trattarli come sopra descritto. Si raccomanda che i cereali destinati all'alimentazione sia umana che del bestiame, prima della molitura siano sottoposti ad efficace pulitura.

Intervento ai sacchi di cereali: contro Calandra, Silvano, Trogoderma, Cappuccino, Tignola, Acarus siro: 2-5 litri in 100 litri di acqua con dose di impiego di 50 ml per ogni m² di superficie.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': SCUDO non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici e il bestiame. Non trattare durante la fioritura.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.

Culture floreali in pieno campo: contro Afidi, Tripidi, Cocciniglie, Tortricidi, Insetti terricoli, Limantria alle dosi 300/400 ml.

Trattamento ai magazzini: contro Calandra, Silvano, Trogodermis, Cappuccino, Tignola, Acarus siro (per trattamenti preventivi dei magazzini vuoti sulle pareti e sul pavimento) preparare una soluzione di 2-5 litri per q.le acqua, quindi impiegare con dose di 100 ml per m² di superficie (la dose più alta deve essere impiegata in presenza di notevole infestazione o con superfici aventi pH alcalino).

Si raccomandano le seguenti avvertenze: le superfici da irrorare debbono essere ben pulite prima del trattamento e ben bagnate.

Intervento diretto sui cereali: contro Calandra, Silvano, Trogodermis, Cappuccino, Tignola, Acarus siro: 1,6-3,2 ml diluiti in 100 ml di acqua per quintale di seme di cereali. Distribuire il prodotto sui cereali già puliti con opportuna apparecchiatura al momento dell'immagazzinamento. Si consiglia, prima di mettere i cereali, di pulire bene i magazzini e di trattarli come sopra descritto. Si raccomanda che i cereali destinati all'alimentazione sia umana che del bestiame, prima della molitura siano sottoposti ad efficace pulitura.

Intervento ai sacchi di cereali: contro Calandra, Silvano, Trogodermis, Cappuccino, Tignola, Acarus siro: 2-5 litri in 100 litri di acqua con dose di impiego di 50 ml per ogni m² di superficie.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': SCUDO non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici e il bestiame. Non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Per i trattamenti nei locali chiusi, data la volatilità del prodotto è consigliabile l'uso di idonei indumenti protettivi nonché di mascherare per aerosol forforici.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscolari: (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incontante).
Sintomi neurologici: (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni etidi fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: stropia ad alte dosi fino a scomparsa dei primi segni di atossicazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENALI.

CARATTERISTICHE

Inestetica ad ampio spettro d'azione, rapida efficacia, persistenza limitata sulle piante e notevole persistenza sulle superfici inerti. Agisce per contatto ed asfissia e possiede inoltre effetto traslaminare.

MODALITA' D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

Fruttiferi (melo, pero, susino, fragola): contro Afidi, Tripidi, Autonomo, Carpocapsa, Minatori delle foglie, Cocciniglie, Tortricidi, Anarsia alle dosi di 300/400 ml.

Viticolture: contro Afidi, Cocciniglie, Tignola, Tignoletta alle dosi di 300/400 ml.

Agrumicoltura (arancio, limone): contro Afidi, Tripidi, Cocciniglie, Mosca alle dosi di 300/400 ml.

Barbietole da zucchero: contro Afidi, Mosca della bietola, Limantria, Tortricidi alle dosi di 300/400 ml.

Cereali (mais, riso): contro Afidi, Insetti terricoli alle dosi di 300/400 ml.

Culture ortive (cavolo, cavolo di Bruxelles, cavolfiore, sedano, spinacio, lattuga cocomero, cetriolo, pomodoro, peperone, fagiolo, fegiolino, carota, cipolla, patata, pisello): contro Afidi, Tripidi, Autonomo, Insetti terricoli, Mosca delle colture ortive, Limantria, Dorifera, Cavolaia, Meligete alle dosi di 300/400 ml.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

SCUDO

Inestetica ad ampio spettro di azione
Liquido emulsionabile

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto

contengono:

Prinifos metile puro

(260g/litro) 25,0 g

Coadiuvanti q.b. a 100,0 g

(contiene solvente irritante)

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON

PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone - Usare indumenti e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

S.I.V.A.M. SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano
Via Sordani, 30 - 20124 Milano - Tel. 02-66708.1

Officine di produzione:

DIACHEM SpA - Unità Prod. S.I.F.A. - Caravaggio (BO)

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

VEBI. s.a.s. - Borgonico (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità n.9387 del

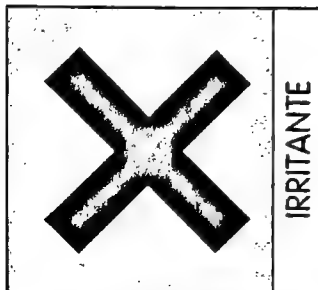
1/10/97

Contenuto: 20 - 25 - 50 - 100 - 200 - 250 ml;

0,5 - 0,75 - 1 - 5 - 10 - 20 litri

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.



IRRITANTE

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**SCUDO**

Insetticida ad ampio spettro di azione
Liquido emulsionabile

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto
contengono:
Pirimifos metile puro
(260g/litro) 25,0 g
Coadiuvanti q.b. a 100,0 g
(contiene solvente irritante)

ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON
PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi, le vie
respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano
da alimenti o mangimi o da bevande - Non mangiare, né bere, né
fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il
contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli
occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e
consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi
immediatamente con acqua e sapone - Usare indumenti e guanti
adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile,
mostrargli l'etichetta)

S.I.V.A.M. SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano
Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano - Tel. 02-66708.1

Officine di produzione:

DIACHEM SpA - Unità Prod. S.I.F.A. - Caravaggio (BG)
CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
VEBI. s.a.s - Borgoricco (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità n.9387 del
1/10/97

Contenuto: 20 - 25 - 50 - 100 - 200 - 250 ml;
0,5 - 0,75 - 1 - 5 - 10 - 20 litri

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti
e bevande o corsi d'acqua. Per i trattamenti nei locali chiusi, data la
volatilità del prodotto è consigliabile l'uso di idonei indumenti
protettivi nonché di maschere per esteri fosforici.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le
sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi
addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale,
edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e
sudorazione. Bradicardia (inconstante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi
muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni
esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto,
possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi
flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di
atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Leggere attentamente il foglio illustrativo allegato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':**

Leggere attentamente il foglio illustrativo allegato

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA
RACCOLTA**

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle
epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi
impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono
derivare da un uso improprio del preparato.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO
DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME
VIGENTI.**

IMPRESA

SOCAP S.a.s.

carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusionsi, rimuovere l'Hb libera con plasmaferesi; diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare. Consultare un Centro Antiveleeni.

CARATTERISTICHE

Erbicida ad assorbimento radicale. ANERBA LIQUIDO è attivo contro tutti i generi di erbacce infestanti che crescono in zone non coltivate lungo le strade, le sedi ferroviarie e tranviarie, nei cortili, piazzali, campi sportivi, cimiteri, aree industriali e simili. Agisce rapidamente anche contro le radici più profonde per cui l'azione diserbante è totale e grazie alla sua soluzione addensante assicura una migliore permanenza in loco duratura nel tempo. Le piante irrorate avvizziscono e seccano in breve tempo. ANERBA LIQUIDO è stabile e miscibile con acqua in tutti i rapporti.

DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO

Diluire al 10% in acqua (1 parte di ANERBA LIQUIDO e 9 parti di acqua) e irrorare il terreno in ragione di 1/2 litro - 1 litro di questa soluzione per mq di superficie, a seconda che si tratti di vegetazioni esili con radici superficiali o di piante con radici più profonde (tipo gramigna). Far precedere l'irrorazione da un innaffiamento o irrorare dopo la pioggia per ottenere un migliore effetto penetrante. La soluzione diluita di ANERBA LIQUIDO si applica con un innaffiatoio o una pompa irroratrice bagnando oltre il terreno anche le erbacce. Stagioni ottimali per il diserbo: primavera e autunno (sufficiente di norma un solo trattamento). In estate invece il trattamento va ripetuto dopo tre giorni in quanto l'apparato radicale è più profondo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Prodotto da usare sempre da solo

FITOTOSSICITA'

ANERBA LIQUIDO va usato esclusivamente come diserbante in zone NON COLTIVATE e irrorato solo sulle piante da distruggere. Va evitato il contatto con colture di qualsiasi genere anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Attenzione: Da impiegare in assenza di colture agricole esclusivamente per gli scopi sopra indicati. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ANERBA LIQUIDO

Diserbante chimico ad azione totale per aree non coltivate

COMPOSIZIONE

Clorato di sodio puro g 40 (= 544 g/l)
Coformulanti q.b. g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Durante l'uso non avvicinarsi a fiamme o fonti di calore - Usare solo materiali metallici o in plastica e mai recipienti in legno - Pulire a fondo con acqua gli attrezzi usati per il trattamento.

TITOLARE DELLA AUTORIZZAZIONE

SOCAP S.A.S.

Via Ferruccio, 34

TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE

IRCA SERVICE FORNOVO S.GIOVANNI (BG)

DIACHEM S.P.A. CARAVAGGIO (BG)

DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

VEBI s.a.s. BORGORICCO (PD)

Registrazione Ministero della Sanità n.7896 Del 30/11/1989

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1 - 2- 5- 10 - 20 - 50 - 100

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na. tiosolfato 1-2,5 % in Na bicarbonato 5 %; gastrolusi od emesi seguita da somministrazione di

IMPRESA

SOCOA TRADING S.r.l.

BETATRON PLUS wdg

BETATRON PLUS WDG

Composizione

METAMITRON puro g 60
LENACIL puro g 5
Coformulanti q. b. a 100

ATTENZIONE

MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Può irritare occhi, naso, gola. Evitare il contatto con pelle; occhi, abiti e di respirarne polvere o vapori durante l'utilizzo. In caso di contatto con gli occhi lavarli con acqua abbondante.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

SOCOA Trading s.r.l.

Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Stabilimento produttore:

STI Solfotecnica Italiana Spa, Cotignola (RA)
Hockley Int. Ltd, 354 Park Lane - Poynton, Stockport, SK12 1RL, (UK)

Reg. n° del del Ministero della Sanità

Contenuto: Kg 1 - 5 - 10 Riferimento partita:

ERBICIDA DELLA BARBABIETOLA DA

ZUCCHERO DI PRESEMINA E PRE-EMERGENZA IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

MODALITA' D'IMPIEGO

BETATRON PLUS WDG è un erbicida selettivo in formulazione microgranuli idrodispersibili, che viene impiegato in pre-semina e pre-emergenza ed esplica la propria azione per assorbimento radicale e fogliare; viene indicato per il controllo delle seguenti infestanti: Alopecurus spp., Abutilon theophrasti, Amaranthus spp., Anagallis arvensis, Capsella bursa-pastoris, Chenopodium spp., Digitaria sanguinalis, Diplotaxis spp., Euphorbia helioscopia, Galeopsis spp., Mercurialis annua, Myagrum spp., Phalaris spp., Poa spp., Polygonum spp., Setaria spp., Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Spergula arvensis, Stachis annua, Stellaria media, Veronica spp., Viola arvensis.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

PRE_SEMINA e PRE_EMERGENZA:

Kg 3 - 5 per HA in relazione al tipo di terreno e delle malerbe da combattere; i dosaggi più bassi vanno impiegati nei terreni sciolti o nel caso di miscela del prodotto con altri prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA
SOLPLANT S.p.A.

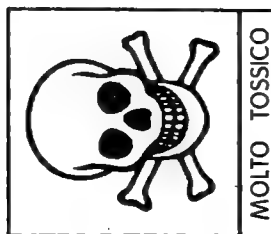
SOLPLANT

SECCATUTTO

Erbicida ad azione dissecante (liquido)

COMPOSIZIONE

Paraquat puro (sotto forma di dicloruro)	g 11,7 (= 130 g/l)
Diquat puro (sotto forma di dibromuro monoidrato)	g 5,9 (= 65 g/l)
Cotomulanil q.b. e (Contiene una sostanza emulsiva)	g 100,0



MOLTO TOSSICO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non respirare i vapori e gli aerosol.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Solplant S.p.A. - Crepellano (BO)

Stabilimento di produzione:
Stauffer Chemical Belgium - B 7180 Senefelt (Belgio)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5376 del 11.05.1983

Non riutilizzare il contenitore
Partita n. vedere margine inferiore dell'etichetta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

paraquat 11,7%
diquat 5,9%

le quali provocano entrambi i seguenti sintomi di intossicazione:
10 ml per ingestione sono le dosi mortali-umane. L'insorgenza della sintomatologia può essere immediata o ritardata; gli effetti immediati sono: vomito, dolori addominali, irritazione (fino a causticazione) della bocca, della trachea e dell'esofago, difficoltà nella deglutizione, diarrea. Gli effetti ritardati (2-3 giorni) possono essere a carico del rene (oliguria), del fegato (ittero) ed infine del polmone (organo bersaglio principale) con tosse, dispnea, edema polmonare, con esito in fibrosi polmonare con insufficienza respiratoria.
Terapia: in caso di ingestione: ricoverare immediatamente il paziente in ospedale dotato di reparto di rianimazione dopo preavviso telefonico dell'irrimediabile ricovero. Indurre il vomito e praticare lavanda gastrica; eseguire il test di ricerca del paracetamolo nelle urine e nell'aspirato gastrico e nel sangue, somministrare una sospensione al 15% di terra di fuller e 200 ml di soluzione acquosa al 20% di mannitolo. In caso di contatto per altre vie (cute e mucose) lavare immediatamente ed abbondantemente per impedire l'assorbimento, tenendo sempre presente che trattasi di prodotto ad altissima tossicità.

Controindicazione: non dare ossigeno.

Consultare un centro antiveleni.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua.

Non operare contro vento.

Dopo l'uso lavare con AGRAL e rendere inutilizzabili con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto secondo le norme vigenti per lo smaltimento dei rifiuti (D.P.R. 10.9.82 n. 915).

RISCHI DI INCONTINUA

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame. Tenere il bestiame lontano dalle aree trattate per almeno 24 ore. La lepre è particolarmente sensibile; pertanto, in considerazione della sua abitudine di muoversi alla sera, si consiglia di intervenire solo durante le prime ore del mattino su vegetazione asciutta. L'aggiunta di solfato di ammonio (20 kg/ha) alla soluzione erbicida, agisce da repellente.

Intervallo di sicurezza: 30 giorni tra l'ultimo trattamento e la raccolta; 40 giorni tra l'ultimo trattamento e la raccolta se questa avviene da terra con mezzi meccanici.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

CARATTERISTICHE GENERALI

SECCATUTTO unisce, oltre ai due principi attivi, fra loro biologicamente integrati, un bagnante nella quantità più rispondente per ottenere la migliore azione diserbante-disseccante.

SECCATUTTO agisce rapidamente solo sulle parti verdi delle piante che vengono direttamente colpite e non è attivo sulle partiificate e suberificate.

SECCATUTTO è prontamente e totalmente disattivato dal terreno.

SECCATUTTO non è influenzato dalle diverse temperature e condizioni del terreno (umido, secco).

MODALITA' DI IMPIEGO

SECCATUTTO si usa in post-emergenza delle erbe infestanti. Nei trattamenti localizzati, eseguiti con attrezzatura portata dall'operatore, è obbligo schermare lo spruzzo con una campana. Subito dopo l'impiego lavare bene le attrezzature con AGRAL ed acqua.

CAMPO DI IMPIEGO

SECCATUTTO si impiega come diserbante contro tutte le erbe infestanti sia graminacee, sia dicotiledoni nei seguenti casi:

- nella preparazione dei letti di semina o di trapianto delle colture, esclusivamente nel periodo compreso tra ottobre e maggio
- nell'interfila delle seguenti colture arboree ed arbustive da frutto: vite, olivo, agrumi, drupacee, melo, pero, nocciolo
- nelle piazzole di raccolta di olivo e nocciolo.

In questo caso, quando i frutti vengono raccolti con macchina pneumatica, questa deve essere corredata di adeguato dispositivo antipolvere

- bordi stradali, argini di canali e fossi, scoline.

Divieto di impiego sulle colture o in condizioni diverse da quelle sopraindicate.

DOSI DI IMPIEGO

In funzione dello sviluppo delle infestanti, impiegare 4-7 l/ha di SECCATUTTO in 1000-1500 l/ha di acqua. Impiegare attrezzatura a bassa pressione (1-2 atm) con ugelli del tipo a ventaglio o a specchio, che producono gocce grosse (250-400 micron). Non utilizzare acque torbide, per non incorrere in riduzioni di efficacia.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA'

E' sconsigliabile qualsiasi miscela con insetticidi e fungicidi. E' compatibile con la maggior parte degli erbicidi ma prima di eventuali miscelazioni si consiglia di consultare il tecnico di fiducia ed effettuare piccole prove di saggio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

SECCATUTTO è un erbicida non selettivo pertanto evitare la deriva. Può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 Agosto 1968 n.1255

Altri stabilimenti di produzione autorizzati:
ALTHALLER ITALIA Srl - S. Colombano al Lambro (MI)
ZENECA AGRO S.A. - Porrino (Spagna)
ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra)

Altra taglia autorizzata: 15

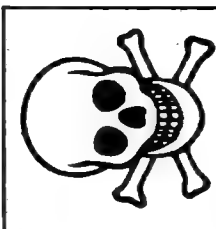
SOLPLANT

SECCATUTTO

Erbicida ad azione disseccante
(liquido)

COMPOSIZIONE

Paraquat puro (sotto forma di dicloruro)	g 11,7 (= 100 g/l)
Diquat puro (sotto forma di dibromuro monoidrato)	g 5,9 (= 50 g/l)
Coformulanti q.b. a (Contiene una sostanza ametica)	g 100,0



MOLTO TOSSICO

Altamente tossico per
Inalazione, ingestione e
contatto con la pelle.
Irritante per gli occhi, le vie
respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non respirare i vapori e gli aerosol.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/faccia.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:
Stauffer Chemical Belgium - B 7180 Senefels (Belgio)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5378 del 11.05.1983

Non riutilizzare il contenitore
Partita n. - vedere margine inferiore dell'etichetta

IMPIEGHI

Nella preparazione dei letti di semina o di trapianto delle colture.

SECCATUTTO va impiegato esclusivamente nel periodo compreso tra ottobre e maggio. Intervenire quando le infestanti graminacee hanno almeno due foglie vere. Impiegare la dose maggiore in presenza di infestanti più sviluppatili. La semina ed il trapianto delle colture è possibile dopo quattro ore dal trattamento.

Nell'interfila delle seguenti colture arboree ed arbustive da frutto: vite, olivo, agrumi, drupacee, melo, pero, noce e nocciolo. Trattare quando le infestanti si trovano nei primi stadi di sviluppo (10-20 cm di altezza). Assicurare la uniforme copertura della vegetazione, impiegando le dosi più elevate in presenza di infestanti più sviluppate. Evitare il contatto con le parti verdi delle colture.

Nelle piazzole di raccolta di: olivo e nocciolo. SECCATUTTO si usa per mantenere libere dalle infestanti le aree ove cadono i frutti al fine di facilitare le operazioni di raccolta.

Trattare quando le infestanti si trovano nei primi stadi di sviluppo (10-20 cm di altezza) rispettando un intervallo di almeno 40 giorni tra il trattamento e la raccolta. Qualora la raccolta venga effettuata a macchina, assicurarsi che questa sia corredata da adeguato dispositivo antipolvere.

Bordi stradali, argini di canali e fossi, scoline. Trattare quando le infestanti si trovano nei primi stadi di sviluppo (10-20 cm di altezza). Impiegare le dosi più alla quando le infestanti sono più sviluppate.

Diserbare schemando lo spruzzo per evitare la deriva.

CARATTERISTICHE DOSI, ATTREZZATURA

SECCATUTTO è un formulato che contiene due principi attivi, fra loro biologicamente integrati, ed uno specifico bagnante in quantità adatta ad ottenere il migliore effetto erbicida. Le dosi di impiego di SECCATUTTO sono di 4-7 litri per ettaro l/ha del tipo di infestazione. I volumi di acqua raccomandati sono di 1000-1500 l/ha.

Infatti, per ottenere l'attività erbicida più completa e pronta, è necessaria una adeguata ed uniforme copertura della vegetazione infestante. Con SECCATUTTO vanno impiegate attrezzature a bassa pressione (1-2 atm) munite di ugelli a ventaglio o a ventaglio in quanto questi consentono la formazione di gocce grosse (250-400 micron) che non si disperdono nell'aria e ricoprono adeguatamente la vegetazione da distruggere.

PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE ERBICIDA

Agitare bene prima dell'uso.

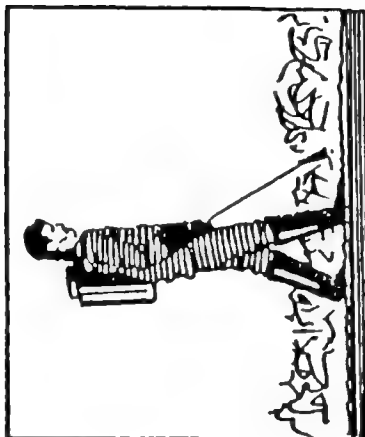
La quantità di prodotto necessaria va diluita con acqua in un recipiente che consenta adeguato rimescolamento e versata nella botta di adeguata capacità già riempita a metà con acqua.

Risciacquare i recipienti usati con poca acqua due o tre volte, versando ogni volta la sciacquatura in una botta. Completare il rabbocco con acqua.

SECCATUTTO AVVERTENZE D'USO



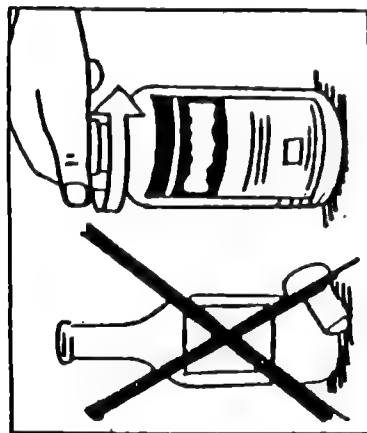
Prima di utilizzare il prodotto, rileggere ogni volta le istruzioni d'uso riportate in etichetta.



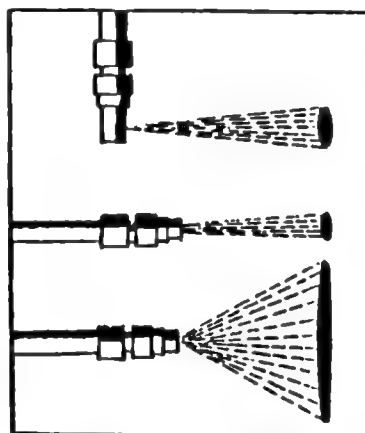
Nel trattamento eseguiti con attrezzatura portata dall'operatore chiudere bene il tappo del serbatoio per evitare la fuoriuscita del prodotto e schermare lo spruzzo con una campana.



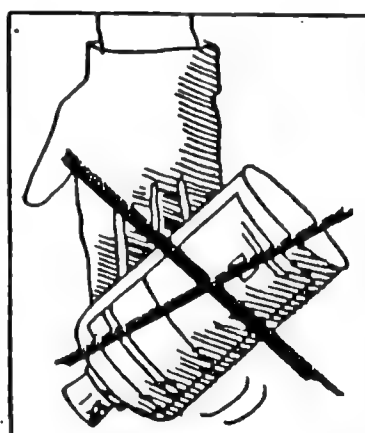
In caso di incidente o di malessere recitare subito al medico e mostrarli l'etichetta. Rispettare sempre l'intervallo di sicurezza indicato in etichetta.



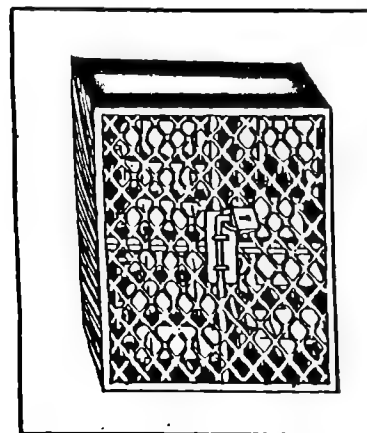
Per evitare errori, saccare sempre il prodotto nella sua confezione originale, e riportarla ben chiusa.



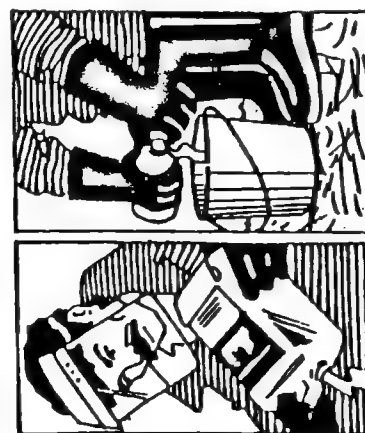
Desiduiare la soluzione con attrezzature a bassa pressione (1-2 atm) dotate di ugelli a ventaglio o a spicchio.



Dopo l'uso i recipienti devono essere smaltiti secondo le norme vigenti per lo smaltimento dei rifiuti (D.P.R. 10.9.82, n. 815).



Conservare le confezioni in luogo chiuso a chiave ed inaccessibile ai bambini.



Durante la preparazione della soluzione di prodotto in acqua e per tutta la durata del trattamento, indossare vestimenta, guanti ed abiti protettivi.



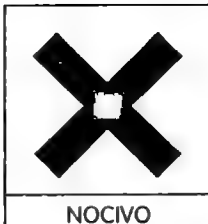
Dopo il trattamento, lavare accuratamente con acqua: lavare anche gli abiti e gli apparecchi utilizzati (questi ultimi con 50 ml di "AGRA" per ogni 100 litri di acqua).

IMPRESA

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

INSETTICIDA POLIVALENTE

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio:
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.



AGRIGOLF

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFEZIONI DA RHIZOCTONIA E CORTICIUM DEL TERRENO SU CAMPI DA GOLF, MANTI ERBOSI E PRATI.

COMPOSIZIONE:

Tolclofos Metile, puro	g 50
Coformulanti q. b. a	g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

AGRIGOLF è un fungicida in grado di controllare gli attacchi di Rizoctoniosi (*Rhizoctonia solani*) ed i marciumi radicali portati da *Corticium rolfsii* in varie colture floreali quali: rose, garofani, crisantemi, gerbera, fresa, lillium e bulbose varie, e su prati e manti erbosi. L'AGRIGOLF possiede, nei confronti dei patogeni suddetti, un'azione fungicida notevolissima, controllando efficacemente anche ceppi di *Rhizoctonia solani* e *Corticium rolfsii* resistenti ai comuni fungicidi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto può essere impiegato pre-semina oppure, nel caso di colture che si propagano per via vegetativa (talea, rizoma, tubero o bulbo), in pre o post-trapianto. L'AGRIGOLF va distribuito uniformemente sul terreno. Per ottenere una buona distribuzione è consigliabile far seguire al trattamento una irrigazione prolungata.

DOSI CONSIGLIATE

30-50 Kg/ha e fino a 140 Kg/ha per colture particolarmente sensibili ai suddetti parassiti (lillium, gerbera).
 2-4 g/mq su prati, manti erbosi, campi da golf.

L'AGRIGOLF può essere usato per la concia a secco, alla dose di 1 g/Kg di tuber, bulbi o rizomi. Qualora si preferisca effettuare la concia umida, si prepari una sospensione usando 200 g/hl di AGRIGOLF immergendovi il materiale da conciare per 10 minuti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affaires de Crécy (Télébase)
 2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Officine di produzione:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA

Via Nettunense Km 23,400 - Aprilia (LT)

BAYER ITALIA SpA - Via Delle Industrie, 9 - Filago (BG)

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA

Via Torricelli, 2 Cotignola (RA)

CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8067 del 06/05/1992

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg. Partita n.

Distribuito da:

AGRICO Srl - Viale Masini, 22 - Bologna

ASTONEX

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA PER IL CONTROLLO DELLA BOTRYTIS CINEREA E DI ALTRI PATOGENI DELLA VITE E DELLE PIANTE FLOREALI ED ORNAMENTALI.

ASTONEX

COMPOSIZIONE:

Dietofencarb puro	g 25
Carbendazim puro	g 25
Coformulanti q. b. a	g 100

Registrazione del Ministero della Sanità
n. 8252 del 04/05/1993



Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg

Partita n.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.
Parc d'Affairs de Crécy (Télébase)
2, Rue Claude Chappe
69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Officine di produzione:

CYANAMID AGRO S.A. - Genay (Francia)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Aprilia (Latina)
S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA)
CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Possibilità di effetti irreversibili - Tossico per gli organismi acquatici - Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive DIETOFENCARB 26% e CARBENDAZIM 26% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Dietofencarb: —

Carbendazim: non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si è osservata una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbamato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

Terapia. sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'ASTONEX è una miscela di due principi attivi sistemici ad azione preventiva, curativa ed eradicante per il controllo della muffa grigia della vite e delle piante floreali ed ornamentali. Il prodotto è in grado di controllare ceppi di miceli divenuti resistenti ai normali prodotti. In particolare ASTONEX si rivela estremamente efficace nei confronti di ceppi di Botrytis cinerea tolleranti prodotti benzimidazolici e dicarbosimidici.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Botrytis cinerea intervenire alla dose di 150-200 g/hl nelle seguenti epoche: A) fine fioritura; B) pre-chiusura grappolo; C) invaiatura; D) 15 giorni prima del raccolto. Qualora le condizioni non fossero particolarmente favorevoli allo sviluppo del patogeno si consiglia di intervenire nei periodi di maggior pericolo eventualmente alternando i trattamenti con formulati a base di Procimidone. È molto importante l'uniformità del trattamento da raggiungersi mediante la distribuzione di un'adeguata quantità di soluzione.

Trattamenti a secco - L'ASTONEX si può impiegare in miscela estemporanea con zolfo polverulento alle epoche indicate per l'effettuazione dei trattamenti liquidi secondo le seguenti modalità:

- trattamenti generalizzati su tutta la vegetazione: miscelare l'ASTONEX allo zolfo in ragione di 500 g/10 Kg;
 - trattamenti localizzati nella zona dei grappoli: miscelare l'ASTONEX allo zolfo in ragione di 1000 g/10 Kg.
- In ambedue i casi assicurare una buona copertura della zona trattata.

FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) 100 g di ASTONEX ogni 100 litri di acqua, intervenendo ripetutamente durante il periodo di attacco della malattia. Ottimi risultati si ottengono alternando i trattamenti con ASTONEX con interventi con formulati a base di Procimidone alla dose di 20-40 g di principio attivo/hl.

**TRATTAMENTO CONSENTITO SOLO IN PIENO CAMPO
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

COMPATIBILITÀ

Il formulato è incompatibile con prodotti cuprici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta per la vite

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio:
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.**

DANITOL®

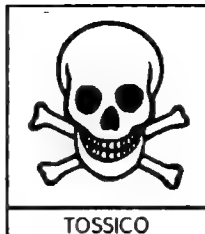
(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

INSETTICIDA/ACARICIDA

DANITOL®

COMPOSIZIONE:Fenpropatrin puro g 10 (=91 g/l)
Coformulanti* q. b. a g 100

*contiene Xilene

© Marchio registrato Sumitomo Chemical Company
Osaka (Giappone)Registrazione del Ministero della Sanità
n. 6297 del 13/03/1985

TOSSICO

Contenuto: 0,1-0,25-0,5-1-5-10 litri
Partita n.**SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.**

Parc d'Affaires de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Distribuito da:

CYANAMID AGRICOLTURA SpA

sede legale: Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT)

sede amministrativa: Via Bisceglie, 76 - Milano

Officine di produzione:

CYANAMID AGRO S.A. - Genay (Francia)

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

WYETH LEDERLE SpA - Catania

STI Solfotecnica Italiana SpA - fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)

CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile - Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incendio usare polvere chimica, anidride carbonica, schiuma alcool-resistente, sabbia o terra. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NORME PRECAUZIONALI:** Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, bronchite, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Concentrato emulsionabile piretroide a base di fenpropatrin. Agisce rapidamente per ingestione e per contatto - a dosi contenute - nei confronti di numerosi insetti ed acari fitofagi, associando all'azione diretta un effetto repellente sui parassiti, indicato per la lotta contro insetti ed acari di colture arboree, industriali, orticole e floricole in pieno campo e in serra. L'attività acaricida, che si esplica su larve ed adulti, permette di evitare il pericolo dell'acaro-insorgenza, comune ai trattamenti con altri fitofarmaci.

COLTURE, PARASSITI E DOSI D'IMPIEGO**ARANCIO, LIMONE** - *Cocciniglia mezzo grano di pepe* (*Saissetia oleae*), *Ceroplaste* (*Ceroplastes rusci*), *Aonidiella* (*Aonidiella aurantii*) 25 ml/l di acqua; *Acani* (*P. citri*, *T. urticae*) 150-200 ml/l di acqua.**MELO, PERO** - *Filominatori* (*Lithocolletis blancardella*, *Leucoptera scitella*) da 100 ml/l (volo adulti) a 200 ml/l (prime mine); *Carpocapsa* (*Carpocapsa pomonella*) 50 ml/l di acqua; *Ricamatrici* (*Pandemis*, *Capua*, *Eulia*) da 50 ml/l (schiusura uova) a 100 ml/l (inizio infestazione); *Afidi* (*Aphis pomi*, *Disaphis plantaginea*) 100-150 ml/l di acqua; *Psilla del pero* (*Psylla pyri*) 200 ml/l di acqua; *Acani* (*P. ulmi*, *T. urticae*) 200-250 ml/l di acqua.**PESCO** - *Afidi* (*Myzus persicae*) 25 ml/l di acqua (applicazioni a bottoni rosa); *Tignole* (*Cydia molesta*), *Tripidi*, *Mosca della frutta* (*Ceratitis capitata*) 50 ml/l di acqua; *Acani* (*P. ulmi*) 200 ml/l di acqua.**VITE** - *Tignole* (*Polichrosis botrana*, *Clysia ambigua*), *Cicaline* (*Empoasca flavescens*) 25 ml/l di acqua; *Acani* (*P. ulmi*, *T. urticae*, *E. carpini*) 200 ml/l di acqua.**PATATA** - *Dorifora* (*Leptinotarsa decemlineata*) 100 ml/l di acqua.**POMODORO** (in pieno campo e in serra) - *Dorifora* (*Leptinotarsa decemlineata*), *Aleurode* (*Trialeurodes vaporariorum*) 100 ml/l di acqua; *Acani* (*T. urticae*) 150-200 ml/l di acqua.**CETRIOLO, ZUCCHINO** (in pieno campo e in serra) - *Aleurode* (*Trialeurodes vaporariorum*) 100 ml/l di acqua; *Acani* (*T. urticae*) 150-200 ml/l di acqua.**ROSA** (in pieno campo e in serra) - *Tortricidi delle rose* (*Cacoecimorpha prunibana*, *Argyrotaenia bergmanniana*, ecc.) 50 ml/l di acqua; *Acani* (*T. urticae*) 150 ml/l di acqua.**CRISANTEMO** (in pieno campo e in serra) - *Aleurode* (*Trialeurodes vaporariorum*) 100 ml/l di acqua; *Minatori fogliari* (*Liriodomyza trifolii*), *Acani* (*T. urticae*) 150 ml/l di acqua.**GAROFANO** (in pieno campo e in serra) - *Bega* (*Epichoristodes acerbelli*) 150 ml/l di acqua; *Acani* (*T. urticae*) 150-200 ml/l di acqua.**GERBERA** (in pieno campo e in serra) - *Aleurode* (*Trialeurodes vaporariorum*) 100 ml/l di acqua; *Minatori fogliari* (*Liriodomyza trifolii*), *Acani* (*T. urticae*) 150 ml/l di acqua.

Nei trattamenti alle colture floricole e orticole, specie per quelle in serra, eseguire saggi preliminari poiché alcune varietà potrebbero risultare sensibili. Quanto sopra in particolare su rose in serra con vegetazione tenera e su nuove varietà particolarmente delicate.

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Diluire la quantità precisata di DANITOL in poca acqua e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**


Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari usati per impieghi contro altri parassiti eventualmente presenti sulla vegetazione delle colture citate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**RISCHI DI NOCIVITÀ**

DANITOL è nocivo per i pesci, gli insetti utili, gli animali domestici e il bestiame.

Sospendere i trattamenti: 7 giorni prima della raccolta per pero, melo, pesco, vite, cetriolo, zucchini, pomodoro; 21 giorni per patata; 30 giorni per arancio e limone.**Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura;** ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.****Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio:** SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Etichetta in formato ridotto

DANITOL (CONCENTRATO EMULSIONABILE) INSETTICIDA/ACARICIDA	
DANITOL COMPOSIZIONE: Fenpropatrin puro g 10 (=91 g/l) Coformulanti* q. b. a g 100 *contiene Xilene © Marchio registrato Sumitomo Chemical Company Osaka (Giappone) Registrazione del Ministero della Sanità n. 6297 del 13/03/1985	<div style="text-align: center;">  TOSSICO </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 60%;"> Officine di produzione: CYANAMID AGRO S.A. - Genay (Francia) DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG) DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) WYETH LEDERLE SpA - Catania STI Solfotecnica Italiana SpA - fraz. Torranieri, Montalcino (SI) CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia) </div> <div style="width: 35%; text-align: right;"> Contenuto: 100 ml </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A. Parc d'Affaires de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia) Distribuito da: CYANAMID AGRICOLTURA SpA sede legale: Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT) sede amministrativa: Via Bisceglie, 76 - Milano </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>FRASI DI RISCHIO: infiammabile - Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.</p> <p>CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incendio usare polvere chimica, anidride carbonica, schiuma alcool-resistente, sabbia o terra. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).</p> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 5px;">IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO</p>

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO

DANITOL® FIORI

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

INSETTICIDA/ACARICIDA. PIRETROIDE PER COLTURE FLORICOLE. IL DANITOL FIORI È UN PRODOTTO DEL GRUPPO DEI PIRETROIDI A BASE DI FENPROPATRIN, PER LA DIFESA DELLE PIANTE FLORICOLE IN PIENO CAMPO O IN SERRA. AGISCE PER CONTATTO ED INGESTIONE ED È DOTATO INOLTRE DI AZIONE REPELLENTE. È EFFICACE A DOSI ASSAI BASSE, POSSIEDE AZIONE IMMEDIATA E GARANTISCE INOLTRE UNA LUNGA PROTEZIONE DELLA COLTURA PER LA SPECIFICA ATTIVITÀ REPELLENTE NEI CONFRONTI DEI FITOFAGI.

DANITOL® FIORI

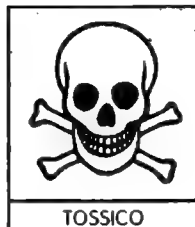
COMPOSIZIONE:

Fenpropatrin, puro g 10 (=91 g/l)
Coformulanti* q. b. a g 100

*contiene Xilene

© Marchio registrato Sumitomo Chemical Company
Osaka (Giappone)

Registrazione del Ministero della Sanità
n. 6390 del 06/05/1985



Contenuto: 0,25 - 0,5 - 1 litri

Partita n.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.
Parc d'Affairs de Crécy (Télébase)
2, Rue Claude Chappe
69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Officine di produzione:

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)

CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile - Tossico per ingestione - Irritante per la pelle - Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incendio usare polvere chimica, anidride carbonica, schiuma alcool-resistente, sabbia o terra - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione sinaptica interferendo pre-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, eruzione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il DANITOL FIORI si impiega per la difesa delle piante floricole in pieno campo e in serra contro:

- **Afidi:** 50-100 ml/hl. Trattare all'inizio dell'infestazione (prima dell'accartocciamento delle foglie);

- **Aleurodidi:** 100 ml/hl. Trattare all'inizio dell'infestazione;
 - **Cocciniglie:** 25 ml/hl. Trattare quando le neanidi giovani sono presenti;
 - **Microlepidotteri minatori delle foglie:** 150-300 ml/hl. Dose inferiore alla schiusura delle uova, dose superiore alla comparsa delle mine;
 - **Beghe:** 200 ml/hl;
 - **Tripidi:** 100 ml/hl;
 - **Tignole:** 25 ml/hl;
 - **Acani (Ragno rosso):** 200 ml/hl.
- Il prodotto alle dosi di impiego non macchia la vegetazione o i fiori e non ha odori sgradevoli.

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Diluire la quantità precisata di DANITOL FIORI in poca acqua e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità d'acqua.

Attenzione: bagnare abbondantemente ed accuratamente le colture, trattare anche le pagine inferiori delle foglie per assicurare una protezione efficace di contatto ed ingestione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il DANITOL FIORI è compatibile con i composti insetticidi e fungicidi. Non va miscelato con prodotti fortemente alcalini.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SELETTIVITÀ

Il DANITOL FIORI è selettivo in generale per le colture floricole. Sarà opportuno comunque, con varietà delicate, eseguire saggi preliminari specie per rose e poinsettie.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il DANITOL FIORI è nocivo per i pesci, gli insetti utili, gli animali domestici e il bestiame.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: **SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.**

RIZOLEX[®] GOLD

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL TERRENO.

COMPOSIZIONE:

Tolclofos Metile puro g 50
Coformulanti q. b. a g 100
© Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

RIZOLEX GOLD è un fungicida organico in grado di controllare gli attacchi di *Rhizoctonia solani* ed i marciumi radicali portati da *Corticium rotsii*, nonché numerosi altri funghi, fra i quali si ricordano: *Sclerotinia sclerotiorum*, *Alternaria solani*, *Leptosphaeria* sp. RIZOLEX GOLD possiede, nei confronti dei patogeni suddetti, un'azione notevolissima, controllando anche ceppi di *Rhizoctonia solani* e *Corticium rotsii* resistenti ai comuni fungicidi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto può essere impiegato sia in pre-semina, pre-emergenza o post-emergenza o, nel caso di colture che si propagano per via vegetativa (talea, rizoma, tubero o bulbo), in pre o post-trapianto.

LATTUGA, RADICCHIO: *Sclerotinia sclerotiorum*, *Rhizoctonia solani* 2-4 g/m² per applicazioni al terreno sia in semenzaio che in pieno campo. Aumentare la dose fino 5-8 g/m² per cultivars molto sensibili a tali patogeni. 1-2 Kg/ha per applicazioni fogliari; 2-3 applicazioni a 2-3 settimane di intervallo.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLO, FAGIOLINO, COCOMERO, ZUCCHINO, CAROTA, CAVOLI: *Rhizoctonia solani*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Corticium rotsii*, *Alternaria solani*, *Leptosphaeria* spp., *Botrytis* sp.; 2-4 g/m² per applicazioni al terreno. 1-2 Kg/ha per trattamento fogliare.

PATATA: *Rhizoctonia solani* 200-300 g/ha per immersione o trattamento dei tuberi; 10-20 Kg/ha per applicazioni al terreno; 80-120 g/m lineare per trattamento locale dei solchi.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: *Corticium rotsii* 1-2 Kg/ha per trattamento al terreno; *Rhizoctonia* 80 g/100 Kg per concia sementi.

FRUMENTO: *Rhizoctonia* 1-2 Kg/ha per trattamento fogliare.

BASILICO: *Rhizoctonia* 0,5-1 g/m² distribuito in modo uniforme sul terreno prima della semina.

CONCIA SEMI O TUBERI DELLE COLTURE SOPRACITATE: 80-100 g/100 Kg di seme; 1-2 g/Kg di tuberi.

DISINFEZIONE TERRICCIO delle colture previste: 200-250 g/m².

FLOREALI: *Rhizoctonia solani* 3-5 g/m² da distribuire uniformemente sul terreno. Per praticità si può miscelare il prodotto in acqua e distribuirlo con una irrorazione alla base della pianta e sul terreno o con adacquamento.

CONCIA A SECCO: TUBERI: 1-2 Kg/ha; FLOREALI: 1 g/Kg di materiale.

CONCIA UMIDA: 200 g/ha. Preparare una sospensione ed immergerci il materiale da conciare per 10 minuti.

AVVERTENZA - I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione

delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con fungicidi a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sulle cultivar poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di effettuare preventive prove parcellari. Non trattare colture sofferenti per gelo, siccità od altre cause abiotiche.

Sospendere i trattamenti: 15 giorni prima della raccolta per cavoli; 30 giorni per barbabietola da zucchero, fagiolino, fagiolo, peperone, pomodoro, melanzana, lattuga e radicchio; 45 giorni per zucchino; 60 giorni per cocomero.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affaires de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Officine di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Aprilia (LT)

BAYER ITALIA SpA - Via Delle Industrie, 9 - Filago (BG)

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)

CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7961 del 22/03/1991

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg. **Partita n.**

Distribuito da:

CYANAMID AGRICOLTURA SpA

sede legale: Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT)

sede amministrativa: Via Bisceglie, 76 - Milano

RIZOLEX® GOLD

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE
MALATTIE DEL TERRENO.

COMPOSIZIONE:

Tolclofos Metile puro g 50
Coformulanti q. b. a g 100

© Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

RIZOLEX GOLD è un fungicida organico in grado di controllare gli attacchi di *Rhizoctonia solani* ed i marciumi radicali portati da *Corticium rolfii*, nonché numerosi altri funghi, fra i quali si ricordano: *Sclerotinia sclerotiorum*, *Alternaria solani*, *Leptosphaeria sp.* RIZOLEX GOLD possiede, nei confronti dei patogeni suddetti, un'azione notevolissima, controllando anche ceppi di *Rhizoctonia solani* e *Corticium rolfii* resistenti ai comuni fungicidi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto può essere impiegato sia in pre-semina, pre-emergenza o post-emergenza o, nel caso di colture che si propagano per via vegetativa (talea, rizoma, tubero o bulbo), in pre o post-trapianto.

LATTUGA, RADICCHIO: *Sclerotinia sclerotiorum*, *Rhizoctonia solani* 2-4 g/m² per applicazioni al terreno sia in semenzaio che in pieno campo. Aumentare la dose fino 5-8 g/m² per cultivars molto sensibili a tali patogeni. 1-2 Kg/ha per applicazioni fogliari; 2-3 applicazioni a 2-3 settimane di intervallo.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLO, FAGIOLINO, COCOMERO, ZUCCHINO, CAROTA, CAVOLI: *Rhizoctonia solani*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Corticium rolfii*, *Alternaria solani*, *Leptosphaeria spp.*, *Botrytis sp.* 2-4 g/m² per applicazioni al terreno. 1-2 Kg/ha per trattamento fogliare.

PATATA: *Rhizoctonia solani* 200-300 g/hl per immersione o trattamento dei tuberi; 10-20 Kg/ha per applicazioni al terreno; 80-120 g/m lineare per trattamento locale dei solchi.

BARBABietola DA ZUCCHERO: *Corticium rolfii* 1-2 Kg/ha per trattamento al terreno; *Rhizoctonia* 80 g/100 Kg per concia sementi.

FRUMENTO: *Rhizoctonia* 1-2 Kg/ha per trattamento fogliare.

BASILICO: *Rhizoctonia* 0,5-1 g/m² distribuito in modo uniforme sul terreno prima della semina.

CONCIA SEMI O TUBERI DELLE COLTURE SOPRACITATE: 80-100 g/100 Kg di seme; 1-2 g/Kg di tuber.

DISINFEZIONE TERRICCO delle colture previste: 200-250 g/m².

FLOREALI: *Rhizoctonia solani* 3-5 g/m² da distribuire uniformemente sul terreno. Per praticità si può miscelare il prodotto in acqua e distribuirlo con una irrorazione alla base della pianta e sul terreno o con adacquamento.

CONCIA A SECCO: TUBERI, BULBI E RIZOMI PER FLOREALI: 1 g/Kg di materiale.

CONCIA UMIDA: 200 g/hl. Preparare una sospensione ed immergervi il materiale da conciare per 10 minuti.

AVVERTENZA: - I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

AVVERTENZE D'USO: Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con fungicidi a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sulle cultivar poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di effettuare preventive prove parcellari. Non trattare colture sofferenti per gelo, siccità od altre cause abiotiche.

Sospendere i trattamenti: 15 giorni prima della raccolta per cavoli; 30 giorni per barbabietola da zucchero, fagiolino, fagiolo, peperone, pomodoro, melanzana, lattuga e radicchio; 45 giorni per zuccchino; 60 giorni per cocomero.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affaires de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Officina di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7961 del 22/03/1991

Contenuto: Kg 1 (4 s.i. x g 250) - Kg 1 (2 s.i. x g 500) - Kg 1 (1 s.i. x Kg 1) Partita n.

SACCHETTI IDROSOLUBILI: AVVERTENZE PARTICOLARI

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.



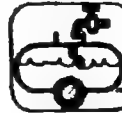
Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:


Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

Distribuito da: **CYANAMID AGRICOLTURA SpA**
sede legale: **Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT)**
sede amministrativa: **Via Bisceglie, 76 (Milano)**

Etichetta per sacchetto idrosolubile

RIZOLEX® GOLD (POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL TERRENO.	
COMPOSIZIONE: Tolclofos Metile puro g 50 Coformulanti q. b. a g 100	Registrazione del Ministero della Sanità n. 7961 del 22/03/1991
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA	
© Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)	
SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A. Parc d'Affairs de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia) Distribuito da: CYANAMID AGRICOLTURA SpA sede legale: Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT) sede amministrativa: Via Bisceglie, 76 - Milano	
Officina di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)	
Contenuto del sacchetto: g 250 - g 500 - Kg 1	
AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO	

Etichetta in formato ridotto

<h2 style="margin: 0;">SUMIALFA</h2> <p style="margin: 0;">INSETTICIDA IN EMULSIONE CONCENTRATA. PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE. AGISCE RAPIDAMENTE E CON BUONA PERSISTENZA PER CONTATTO ED INGESTIONE A DOSI RIDOTTE.</p>		
<p>SUMIALFA</p> <p>COMPOSIZIONE: Esfenvalerate puro g 5,5 =(50,5 g/l) Coformulanti q. b. a g 100</p> <p style="text-align: center;">Registrazione del Ministero della Sanità n. 8023 del 16/03/1992</p> <p>Partita n.</p>	 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px; text-align: center;">NOCIVO</div>	<p>Officine di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) BAYER ITALIA SpA Via Manzoni, 3 - Filago (BG) CYANAMID AGRO S.A. - Genay (Francia) WYETH LEDERLE SpA - Catania CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)</p> <p>Contenuto: 100 ml</p>
<p>SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A. Parc d'affaires de Crécy (Télébase) 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia) Distribuito da: CYANAMID AGRICOLTURA SpA sede legale: Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT) sede amministrativa: Via Bisceglie, 76 - Milano</p>		
<p><small>FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).</small></p>		
<p>IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO</p>		
<p>NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.</p>		
<p>INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione. N.B. - I diluenti possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.</p>		

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO

SUMIALFA®

INSETTICIDA IN EMULSIONE CONCENTRATA. PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE. AGISCE RAPIDAMENTE E CON BUONA PERSISTENZA PER CONTATTO ED INGESTIONE A DOSI RIDOTTE.

SUMIALFA®

COMPOSIZIONE:

Esfenvalerate puro g 5,5 = (50,5 g/l)

Coformulanti q. b. a g 100

© Marchio registrato Sumitomo Chemical Company
Osaka (Giappone)

Registrazione del Ministero della Sanità
n. 8023 del 16/03/1992

Contenuto: 0,100-0,250-0,500-1-5-10 litri

Partita n.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affaires de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Distribuito da:

CYANAMID AGRICOLTURA SpA

sede legale: Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT)

sede amministrativa: Via Bisceglie, 76 - Milano

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

BAYER ITALIA SpA - Via Delle Industrie, 9 - Filago (BG)

CYANAMID AGRO S.A. - Genay (Francia)

WYETH LEDERLE SpA - Catania

CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, bronco-spasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. - I diluenti possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivenali.

CARATTERISTICHE

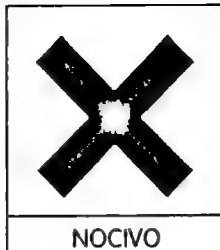
Il prodotto agisce rapidamente e con buona persistenza per contatto ed ingestione. Resiste bene al dilavamento ed è poco degradabile dalla luce solare. La modalità d'azione richiede una uniforme bagnatura delle parti della pianta da proteggere.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Si impiega secondo le dosi e le modalità indicate, per la protezione delle seguenti colture dai relativi fitofagi.

POMACEE (MELO, PERO): Afidi 30-50 ml/ha; Ricerche 30-50 ml/ha; Fillo-minatori 80-100 ml/ha; Psilla 80-100 ml/ha a fine inverno; 150-200 ml/ha ad inizio attacco.

PESCO: *Myzus persicae* 25-30 ml/ha in pre-floritura; 30-50 ml/ha in post-floritura; *Cidia* ed *Anarsia* 20-25 ml/ha; *Ceratitis capitata* 20-25 ml/ha; Tripidi 30-50 ml/ha.



VITE: Tignola e Tignoletta, Cicaline 20-30 ml/ha.

CAVOLI: Afidi 30-50 ml/ha; Piens e Mamestra 50-60 ml/ha.

FAGIOLO, FAGIOLINO: Afidi 30-50 ml/ha; Mosca bianca (Aleuridide) 40-60 ml/ha; Pirali 15-20 ml/ha; Tripide 55-60 ml/ha.

MELANZANA, POMODORO: Afidi 30-50 ml/ha; Dorifora 20-40 ml/ha; Mosca bianca (Aleuridide) 40-60 ml/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Afidi 250-350 ml/ha; Altica 1 l/ha; Nottue 1 l/ha.

ORZO, SEGAL: Afidi 250-350 ml/ha.

COLZA: Afidi 250-350 ml/ha; *Ceuthorrhyncus spp.* 150-200 ml/ha; Meligete 150-200 ml/ha; *Pieris spp.* 350-450 ml/ha.

SOIA: *Udea ferrugalis* 350-450 ml/ha.

TABACCO: Afidi 30-50 ml/ha; Tripidi 55-60 ml/ha; *Epithrix hirtipennis* 1 l/ha; Nottue 110-120 ml/ha.

COTONE: Afidi 250-350 ml/ha; Nottue 1 l/ha.

MEDICA: Cavallette 100-150 ml/ha neanidi e adulti; 55-100 ml/ha solo adulti.

ORNAMENTALI, FLOREALI: Afidi 30-50 ml/ha; Mosca bianca (Aleuridide) 150 ml/ha; trattamenti ripetuti ogni 7-8 giorni.

PIOPPO: Afidi 30-50 ml/ha; *Criptorhynchus* 30-50 ml/ha.

FORESTALI IN VIVAIO: Afidi 30-50 ml/ha.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, impiegando 18-20 ettolitri di acqua per ettaro su colture arboree e 6-8 su erbacee. Quando si effettuano interventi con pompe a volume ridotto (somministrando una minore quantità di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari impiegabili contro altri fitofagi e parassiti eventualmente presenti sulla vegetazione delle colture citate. Si consiglia comunque di verificare la stabilità e selettività delle miscele che si intende attuare.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FIOTOSSICITÀ

Alle dosi consigliate e sulle colture indicate il prodotto si è dimostrato perfettamente selettivo. Impieghi ripetuti e a cadenza ravvicinata possono provocare fenomeni di fitotossicità sul fiore di gerbera. Su varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove su un numero limitato di piante.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è molto tossico per i pesci, tossico per le api. Non trattare in fioritura.

Sospendere i trattamenti: 7 giorni prima della raccolta per pero, melo, pesco, cavoli, melanzana, pomodoro, fagiolo e fagiolino; 14 giorni per vite; 21 giorni per barbabietola da zucchero, orzo e segale; 30 giorni per colza, soia e tabacco; 40 giorni per erba medica.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Foglio illustrativo

SUMIALFA

INSETTICIDA IN EMULSIONE CONCENTRATA. PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE. AGISCE RAPIDAMENTE E CON BUONA PERSISTENZA PER CONTATTO ED INGESTIONE A DOSI RIDOTTE.

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce rapidamente e con buona persistenza per contatto ed ingestione. Resiste bene al dilavamento ed è poco degradabile dalla luce solare. La modalità d'azione richiede una uniforme bagnatura delle parti della pianta da proteggere.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Si impiega secondo le dosi e le modalità indicate, per la protezione delle seguenti colture dai relativi fitofagi.

POMACEE (MELO, PERO): Afidi 30-50 ml/ha; Ricamatrici 40-50 ml/ha; Fillominatori 80-100 ml/ha; Psilla 80-100 ml/ha a fine inverno; 150-200 ml/ha ad inizio attacco.

PESCO: Myzus persicae 25-30 ml/ha in pre-floritura; 30-50 ml/ha in post-floritura; Cidia ed Anarsia 20-25 ml/ha; Ceratitis capitata 20-25 ml/ha; Tripidi 30-50 ml/ha.

VITE: Tignola e Tigioletta, Cicaline 20-30 ml/ha.

CAVOLI: Afidi 30-50 ml/ha; Pieris e Mamestra 50-60 ml/ha.

FAGIOLO, FAGIOLINO: Afidi 30-50 ml/ha; Mosca bianca (Aleurodide) 40-60 ml/ha; Piralidi 15-20 ml/ha; Triptide 55-60 ml/ha.

MELANZANA, POMODORO: Afidi 30-50 ml/ha; Dorifora 20-40 ml/ha; Mosca bianca (Aleurodide) 40-60 ml/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Afidi 250-350 ml/ha; Altica 1 l/ha; Nottue 1 l/ha.

ORZO, SEGAL: Afidi 250-350 ml/ha.

COLZA: Afidi 250-350 ml/ha; Ceuthorrhynchus spp. 150-200 ml/ha; Meligete 150-200 ml/ha; Pieris spp. 350-450 ml/ha.

SOIA: Udea ferrugalis 350-450 ml/ha.

TABACCO: Afidi 30-50 ml/ha; Tripidi 55-60 ml/ha; Epithrix hirtipennis 1 l/ha; Nottue 110-120 ml/ha.

COTONE: Afidi 250-350 ml/ha; Nottue 1 l/ha.

MEDICA: Cavallette 100-150 ml/ha neanidi e adulti; 55-100 ml/ha solo adulti.

ORNAMENTALI, FLOREALI: Afidi 30-50 ml/ha; Mosca bianca (Aleurodide) 150 ml/ha; trattamenti ripetuti ogni 7-8 giorni.

PIOPPO: Afidi 30-50 ml/ha; Criptorinco 30-50 ml/ha.

FORESTALI IN VIVAIO: Afidi 30-50 ml/ha.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, impiegando 18-20 ettolitri di acqua per ettaro su colture arboree e 6-8 su erbacee. Quando si effettuano interventi con pompe a volume ridotto (somministrando una minore quantità di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari impiegabili contro altri fitofagi e parassiti eventualmente presenti sulla vegetazione delle colture citate. Si consiglia comunque di verificare la stabilità e selettività delle miscele che si intende attuare.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi consigliate e sulle colture indicate il prodotto si è dimostrato perfettamente selettivo. Impieghi ripetuti e a cadenza ravvicinata possono provocare fenomeni di fitotossicità sul fiore di gerbera. Su varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove su un numero limitato di piante.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è molto tossico per i pesci, tossico per le api. Non trattare in fioritura.

Sospendere i trattamenti: 7 giorni prima della raccolta per pero, melo, pesco, cavoli, melanzana, pomodoro, fagiolo e fagiolino; 14 giorni per vite; 21 giorni per barbabietola da zucchero, orzo e segale; 30 giorni per colza, soia e tabacco; 40 giorni per erba medica.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: **SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.**

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'affaires de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Distribuito da:

CYANAMID AGRICOLTURA SpA

sede legale: Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT)

sede amministrativa: Via Bisceglia, 76 - Milano

Foglio illustrativo

SUMIALFA® 11 EC

INSETTICIDA IN EMULSIONE CONCENTRATA. PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE. AGISCE RAPIDAMENTE E CON BUONA PERSISTENZA PER CONTATTO ED INGESTIONE A DOSI RIDOTTE.

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce rapidamente e con buona persistenza per contatto ed ingestione. Resiste bene al dilavamento ed è poco degradabile dalla luce solare. La modalità d'azione richiede una uniforme bagnatura delle parti della pianta da proteggere.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Si impiega secondo le dosi e le modalità indicate, per la protezione delle seguenti colture dai relativi fitofagi.

POMACEE (MELO, PERO): Afidi 15-25 ml/ha; Ricamatrici 20-25 ml/ha; Filominatori 40-50 ml/ha; Psilla 40-50 ml/ha a fine inverno; 75-100 ml/ha ad inizio attacco.

PESCO: Myzus persicae 12,5-15 ml/ha in pre-fioritura; 15-25 ml/ha in post-fioritura; Cidia ed Anarsia 10-12,5 ml/ha; Ceratidis capitata 10-12,5 ml/ha; Triptidi 15-25 ml/ha.

VITE: Tignola e Tignoletta, Cicaline 10-15 ml/ha.

CAVOLI: Afidi 15-25 ml/ha; Piens e Mamestra 25-30 ml/ha.

FAGIOLO, FAGIOLINO: Afidi 15-25 ml/ha; Mosca bianca (Aleurodide) 20-30 ml/ha; Piralidi 7,5-10 ml/ha; Triptidi 25-30 ml/ha.

MELANZANA, POMODORO: Afidi 15-25 ml/ha; Dorifora 10-20 ml/ha; Mosca bianca (Aleurodide) 20-30 ml/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Afidi 125-175 ml/ha; Altica 500 ml/ha; Nottue 500 ml/ha.

ORZO, SEGAL: Afidi 125-175 ml/ha.

COLZA: Afidi 125-175 ml/ha; Ceuthorrhynchus spp. 75-100 ml/ha; Meligete 75-100 ml/ha; Pieris spp. 175-225 ml/ha.

SOIA: Udea ferrugalis 175-225 ml/ha.

TABACCO: Afidi 15-25 ml/ha; Triptidi 25-30 ml/ha; Epithrix hirtipennis 500 ml/ha; Nottue 55-60 ml/ha.

COTONE: Afidi 125-175 ml/ha; Nottue 500 ml/ha.

MEDICA: Cavallette 50-75 ml/ha neanidi e adulti; 27,5-50 ml/ha solo adulti.

ORNAMENTALI, FLOREALI: Afidi 15-25 ml/ha; Mosca bianca (Aleurodide) 75 ml/ha; trattamenti ripetuti ogni 7-8 giorni.

PIOPPO: Afidi 15-25 ml/ha; Cnaptorinco 15-25 ml/ha.

FORESTALI IN VIVAIO: Afidi 15-25 ml/ha.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, impiegando 18-20 ettolitri di acqua per ettaro su colture arboree e 6-8 su erbacee. Quando si effettuano interventi con pompe a volume ridotto (somministrando una minore quantità di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari impiegabili contro altri fitofagi e parassiti eventualmente presenti sulla vegetazione delle colture citate. Si consiglia comunque di verificare la stabilità e selettività delle miscele che si intende attuare.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi consigliate e sulle colture indicate il prodotto si è dimostrato perfettamente selettivo. Impieghi ripetuti e a cadenza ravvicinata possono provocare fenomeni di fitotossicità sul fiore di gerbera. Su varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove su un numero limitato di piante.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è molto tossico per i pesci, tossico per le api. Non trattare in fioritura.

Sospendere i trattamenti: 7 giorni prima della raccolta per pero, melo, pesco, cavoli, melanzana, pomodoro, fagiolo e fagiolino; 14 giorni per vite; 21 giorni per barbabietola da zucchero, orzo e segale; 30 giorni per colza, soia e tabacco; 40 giorni per erba medica.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: **SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.**

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affaires de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

SUMIALFA® 11 EC

INSETTICIDA IN EMULSIONE CONCENTRATA. PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE. AGISCE RAPIDAMENTE E CON BUONA PERSISTENZA PER CONTATTO ED INGESTIONE A DOSI RIDOTTE.

SUMIALFA® 11 EC

COMPOSIZIONE:

Esfenvalerate puro g 11 (=100,1 g/l)

Coformulanti q. b. a g 100

® Marchio registrato Sumitomo Chemical Company
Osaka (Giappone)

Registrazione del Ministero della Sanità
n. 8024 del 16/03/1992

Contenuto: 0,1-0,25-0,5-1-5-10 litri

Partita n.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affaires de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

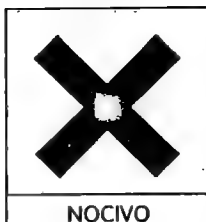
Officine di produzione:

BAYER ITALIA SpA - Via Delle Industrie, 9 - Filago (BG)

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

CYANAMID AGRO S.A. - Genay (Francia)

CMFA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. - I diluenti possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce rapidamente e con buona persistenza per contatto ed ingestione. Resiste bene al dilavamento ed è poco degradabile dalla luce solare. La modalità d'azione richiede una uniforme bagnatura delle parti della pianta da proteggere.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Si impiega secondo le dosi e le modalità indicate, per la protezione delle seguenti colture dai relativi fitofagi.

POMACEE (MELO, PERO): Afid 15-25 ml/ha; Psilla 20-25 ml/ha; Psilla 40-50 ml/ha; Psilla 40-50 ml/ha a fine inverno; 75-100 ml/ha ad inizio attacco.

PESCO: Myzus persicae 12,5-15 ml/ha in pre-floritura; 15-25 ml/ha in post-floritura; Cidia ed Anarsia 10-12,5 ml/ha; Ceratitis capitata 10-12,5 ml/ha; Triptid 15-25 ml/ha.

VITE: Tignola e Tignoletta, Cicaline 10-15 ml/ha.

CAVOLI: Afid 15-25 ml/ha; Pieris e Mamestra 25-30 ml/ha.

FAGIOLO, FAGIOLINO: Afid 15-25 ml/ha; Mosca bianca (Aleurodide) 20-30 ml/ha; Pirali 7,5-10 ml/ha; Triptid 25-30 ml/ha.

MELANZANA, POMODORO: Afid 15-25 ml/ha; Dorifora 10-20 ml/ha; Mosca bianca (Aleurodide) 20-30 ml/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Afid 125-175 ml/ha; Altica 500 ml/ha; Notte 500 ml/ha.

ORZO, SEGAL: Afid 125-175 ml/ha.

COLZA: Afid 125-175 ml/ha; Ceuthorrhynchus spp. 75-100 ml/ha; Meligete 75-100 ml/ha; Pieris spp. 175-225 ml/ha.

SOIA: Udea ferrugalis 175-225 ml/ha.

TABACCO: Afid 15-25 ml/ha; Triptid 25-30 ml/ha; Epithrix hirtipennis 500 ml/ha; Notte 55-60 ml/ha.

COTONE: Afid 125-175 ml/ha; Notte 500 ml/ha.

MEDICA: Cavallette 50-75 ml/ha neanidi e adulti; 27,5-50 ml/ha solo adulti.

ORNAMENTALI, FLOREALI: Afid 15-25 ml/ha; Mosca bianca (Aleurodide) 75 ml/ha: trattamenti ripetuti ogni 7-8 giorni.

PIOPPO: Afid 15-25 ml/ha; Criptorinco 15-25 ml/ha.

FORESTALI IN VIVAIO: Afid 15-25 ml/ha.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, impiegando 18-20 ettolitri di acqua per ettaro su colture arboree e 6-8 su erbacee. Quando si effettuano interventi con pompe a volume ridotto (somministrando una minore quantità di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari impiegabili contro altri fitofagi e parassiti eventualmente presenti sulla vegetazione delle colture citate. Si consiglia comunque di verificare la stabilità e selettività delle miscele che si intende attuare.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi consigliate e sulle colture indicate il prodotto si è dimostrato perfettamente selettivo. Impieghi ripetuti e a cadenza ravvicinata possono provocare fenomeni di fitotossicità sul fiore di gerbera. Su varietà poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove su un numero limitato di piante.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è molto tossico per i pesci, tossico per le api. Non trattare in fioritura.

Sospendere i trattamenti: 7 giorni prima della raccolta per pero, melo, pesco, cavoli, melanzana, pomodoro, fagiolo e fagiolino; 14 giorni per vite; 21 giorni per barbabietola da zucchero, orzo e segale; 30 giorni per colza, soia e tabacco; 40 giorni per erba medica.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Etichetta formato ridotto

SUMIALFA® 11 EC

**INSETTICIDA IN EMULSIONE CONCENTRATA. PIRETROIDE A LARGO SPETTRO
D'AZIONE. AGISCE RAPIDAMENTE E CON BUONA PERSISTENZA PER CONTATTO
ED INGESTIONE A DOSI RIDOTTE.**

SUMIALFA® 11 EC

COMPOSIZIONE:

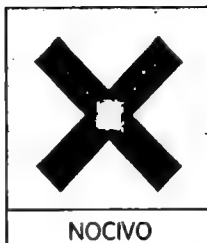
Esfenvalerate puro g 11 (=100,1 g/l)

Coformulanti q. b. a g 100

® Marchio registrato Sumitomo Chemical Company
Osaka (Giappone)

Registrazione del Ministero della Sanità
n. 8024 del 16/03/1992

Contenuto: 100 ml



Officine di produzione:

BAYER ITALIA SpA

Via Delle Industrie, 9 - Filago (BG)

SIPCAM SpA

Saierano sul Lambro (Lodi)

CYANAMID AGRO S.A.

Genay (Francia)

CMPA

Z.I. Béziers Cédex (Francia)

Partita n.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affaires de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. - I diluenti possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

**AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO
ILLUSTRATIVO ALLEGATO**

SUMICO® 50 L

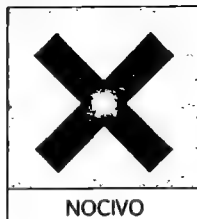
(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

**FUNGICIDA PER IL CONTROLLO DELLA BOTRYTIS CINREA E DI ALTRI PATOGENI DELLA VITE
E DELLE PIANTE FLOREALI ED ORNAMENTALI.****SUMICO® 50 L****COMPOSIZIONE:**

Dietofencarb, puro g 22,5 (=250 g/l)

Carbendazim puro g 22,5 (=250 g/l)

Coformulanti q. b. a g 100

© Marchio registrato Sumitomo Chemical Company
Osaka (Giappone)Registrazione del Ministero della Sanità
n. 8515 del 30/04/1994

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 10 litri

Partita n.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Officine di produzione:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Aprilia (Latina)

CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Possibilità di effetti irreversibili - Tossico per gli organismi acquatici - Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive **DIETOFENCARB 22,5% e CARBENDAZIM 22,5%** le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Dietofencarb: —

Carbendazim: non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbamato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il SUMICO 50 L è una miscela di due principi attivi sistemici ad azione preventiva, curativa ed eradicante per il controllo della muffa grigia della vite e delle piante floreali ed ornamentali. Il prodotto è in grado di controllare ceppi di miceli divenuti resistenti ai normali prodotti. In particolare SUMICO 50 L si rivela estremamente efficace nei confronti di ceppi di Botrytis cinerea tolleranti prodotti benzimidazolici e dicarbossimidici.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Botrytis cinerea intervenire alla dose di **150-200 ml/hl** (pari a 2 l/ha) nelle seguenti epoche: A) fine fioritura; B) pre-chiusura grappolo; C) invaiatura; D) 15 giorni prima della raccolta. Qualora le condizioni non fossero particolarmente favorevoli allo sviluppo del patogeno si consiglia di intervenire nei periodi di maggior pericolo eventualmente alternando i trattamenti con formulati a base di Procimidone. È molto importante l'uniformità del trattamento da raggiungersi mediante la distribuzione di un'adeguata quantità di soluzione.

FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) **50-100 ml** di SUMICO 50 L ogni 100 litri di acqua, intervenendo ripetutamente durante il periodo di attacco della malattia. Ottimi risultati si ottengono alternando i trattamenti con SUMICO 50 L con interventi con formulati a base di Procimidone alla dose di 50-100 ml di principio attivo/hl.

N.B. L'impiego è consentito solo in campo**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con prodotti rameici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta per la vite

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: **SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.**

SUMISCLEX®

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA CONTRO LA MUFFA GRIGIA DELLA VITE, DELLA FRAGOLA, DELLA ACTINIDIA (KIWI), DEL POMODORO, DELLA ROSA, LA MACULATURA BRUNA DEL PERO, IL MARCIUME BRUNO DEL PESCO, NONCHÉ LA SCLEROTINIA E LA RIZOCTONIA DELLE PIANTE ORTICOLE E FLOREALI IN PIENO CAMPO.

COMPOSIZIONE:

Procimidone puro g 50
Coformulanti q. b. a g 100
© Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE - Muffa grigia: 100-150 g/hl.

Per i trattamenti liquidi: in considerazione delle condizioni climatiche locali e delle caratteristiche varietali effettuare 3-4 trattamenti nei seguenti periodi: 1) a fine fioritura; 2) quando gli acini presentano il diametro di 3 mm (alla chiusura del grappolo); 3) 7-8 settimane prima della raccolta (invasatura); 4) 3-4 settimane prima della raccolta. Avere cura di distribuire un'adeguata quantità di sospensione, in modo da consentire una distribuzione uniforme del fungicida e adottare la dose più elevata sulle varietà più sensibili, specie quando la stagione decorre piovosa.

Per i trattamenti a secco: impiegare SUMISCLEX in miscela estemporanea con zolfo polverulento alle epoche indicate per i trattamenti liquidi, come segue: a) per trattamenti generalizzati su tutta la vegetazione miscelare 0,5 Kg di SUMISCLEX ogni 10 Kg di zolfo; b) per trattamenti localizzati nella zona dei grappoli miscelare 1 Kg di SUMISCLEX ogni 10 Kg di zolfo. In ambedue i casi applicare le polveri quanto basta per ottenere una buona copertura.

FRAGOLA - Muffa grigia: 80-100 g/hl: effettuare 3 trattamenti, rispettivamente: 1° all'apertura dei petali; 2° quando il 10-20% dei fiori sono schiusi e il 3° alla sfioritura. Avere cura di bagnare abbondantemente la pianta e il terreno circostante.

ACTINIDIA (KIWI) - Muffa grigia: 150-200 g/hl. Effettuare i trattamenti come segue: piena fioritura, fine fioritura, allegagione, ingrossamento frutti ed infine anche 15 giorni prima della raccolta, in modo da difendere il frutto nel periodo di frigoconservazione.

POMODORO - Muffa grigia: 80-100 g/hl. Iniziare i trattamenti alla fine della fioritura del primo palco floreale e ripeterli ogni 15 giorni sino a 14 giorni prima della raccolta.

ROSA (in pieno campo) - Muffa grigia: 40-80 g/hl. Effettuare almeno 3 trattamenti ad iniziare dal germogliamento avanzato sino all'inizio della fioritura, cercando di bagnare bene tutta la vegetazione.

GERBERA, CICLAMINO, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO (in pieno campo) - Muffa grigia: 40-80 g/hl con trattamenti ripetuti durante il periodo di attacco della patia.

PESCO - Marciume bruno (Monilia): 150-200 g/hl a) Monilia dei frutti e dei rami. Effettuare un primo trattamento alla comparsa dei bottoni fiorali; un secondo quando il 25% circa dei fiori sono schiusi ed un terzo in piena fioritura; 150-200 g/hl b) Monilia dei frutti. Trattamento 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

PERO - Alternaria o Maculatura bruna: 100-150 g/hl in trattamenti ripetuti a partire dalla fioritura.

DA NON APPLICARE SU MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi; si consiglia comunque di fare la miscelazione poco prima dell'impiego diluendo in poca acqua e aggiungendo poi la restante a volume voluto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Nei trattamenti alle colture floricole e pomodoro, specie per quelle in serra, eseguire saggi preliminari perché alcune varietà potrebbero risultare sensibili.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per la vite, 14 giorni per le colture orticole e fruttifere.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affaires de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Officine di produzione:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Aprilia (LT)

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

BAYER ITALIA SpA - Via Delle Industrie, 9 - Filago (BG)

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

CMFA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4651 del 05/02/1982

Contenuto: 0,150 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg.

Partita n.

Distribuito da:

CYANAMID AGRICOLTURA SpA

sede legale: Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT)

sede amministrativa: Via Bisceglie, 76 - Milano

SUMISCLEX®

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA CONTRO LA MUFFA GRIGIA DELLA VITE, DELLA FRAGOLA, DELLA ACTINIDIA (KIWI), DEL POMODORO, DELLA ROSA, LA MACULATURA BRUNA DEL PERO, IL MARCIUME BRUNO DEL PESCO, NONCHÉ LA SCLEROTINIA E LA RIZOCTONIA DELLE PIANTE ORTICOLE E FLOREALI IN PIENO CAMPO.

COMPOSIZIONE:

Procimidone puro g 50
Coformulanti q. b. a g 100
© Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE - Muffa grigia: 100-150 g/hl.

Per i trattamenti liquidi: in considerazione delle condizioni climatiche locali e delle caratteristiche varietali effettuare 3-4 trattamenti nei seguenti periodi: 1) a fine fioritura; 2) quando gli acini presentano il diametro di 3 mm (alla chiusura del grappolo); 3) 7-8 settimane prima della raccolta (invaitura); 4) 3-4 settimane prima della raccolta. Avere cura di distribuire un'adeguata quantità di sospensione, in modo da consentire una distribuzione uniforme del fungicida e adottare la dose più elevata sulle varietà più sensibili, specie quando la stagione decorre piovosa.

Per i trattamenti a secco: impiegare SUMISCLEX in miscela estemporanea con zolfo polverulento alle epoche indicate per i trattamenti liquidi, come segue: a) per trattamenti generalizzati su tutta la vegetazione miscelare 0,5 Kg di SUMISCLEX ogni 10 Kg di zolfo; b) per trattamenti localizzati nella zona dei grappoli miscelare 1 Kg di SUMISCLEX ogni 10 Kg di zolfo. In ambedue i casi applicare le polveri quanto basta per ottenere una buona copertura.

FRAGOLA - Muffa grigia: 80-100 g/hl: effettuare 3 trattamenti, rispettivamente: 1° all'apertura dei petali; 2° quando il 10-20% dei fiori sono schiusi e il 3° alla sfioritura. Avere cura di bagnare abbondantemente la pianta e il terreno circostante.

ACTINIDIA (KIWI) - Muffa grigia: 150-200 g/hl. Effettuare i trattamenti come segue: piena fioritura, fine fioritura, allegagione, ingrossamento frutti ed infine anche 15 giorni prima della raccolta, in modo da difendere il frutto nel periodo di frigoconservazione.

POMODORO - Muffa grigia: 80-100 g/hl. Iniziare i trattamenti alla fine della fioritura del primo palco floreale e ripeterli ogni 15 giorni sino a 14 giorni prima della raccolta.

ROSA (in pieno campo) - Muffa grigia: 40-80 g/hl. Effettuare almeno 3 trattamenti ad iniziare dal germogliamento avanzato sino all'inizio della fioritura, cercando di bagnare bene tutta la vegetazione.

GERBERA, CICLAMINO, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO (in pieno campo) - Muffa grigia: 40-80 g/hl con trattamenti ripetuti durante il periodo di attacco della patia.

PESCO - Marciume bruno (Monilia): 150-200 g/hl a) Monilia dei frutti e dei rami. Effettuare un primo trattamento alla comparsa dei bottoni floreali; un secondo quando il 25% circa dei fiori sono schiusi ed un terzo in piena fioritura; **150-200 g/hl b)** Monilia dei frutti. Trattamento 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

PERO - Alternaria o Maculatura bruna: 100-150 g/hl con trattamenti ripetuti a partire dalla fioritura.

AVVERTENZE D'USO: Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi; si consiglia comunque di fare la miscelazione poco prima dell'impiego diluendo in poca acqua e aggiungendo poi la restante a volume voluto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Nei trattamenti alle colture floricole e pomodoro, specie per quelle in serra, eseguire saggi preliminari perché alcune varietà potrebbero risultare sensibili.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per la vite, 14 giorni per le colture orticole e fruttifere.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: **SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.**

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affaires de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Officina di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4651 del 05/02/1982

Contenuto: g 150 (1 s.i. x g 150) - g 500 (2 s.i. x g 250) - g 500 (1 s.i. x g 500)
g 900 (3 s.i. x g 300) - Kg 1 (4 s.i. x g 250) - Kg 1 (2 s.i. x g 500)
Kg 1 (1 s.i. x Kg 1) - Kg 5 (10 s.i. x g 500) - Kg 5 (5 s.i. x Kg 1)

Partita n.

SACCHETTI IDROSOLUBILI: AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mai i sacchetti con mani/strumenti bagnati



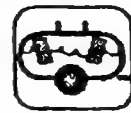
Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

Distribuito da: **CYANAMID AGRICOLTURA SpA**

sede legale: Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT)

sede amministrativa: Via Bisceglie, 76 - Milano

Etichetta per sacchetto idrosolubile**SUMISCLEX®****(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)****FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTRO LA MUFFA GRIGIA DELLA VITE, DELLA FRAGOLA, DELLA ACTINIDIA (KWM), DEL POMODORO, DELLA ROSA, LA MACULATURA BRUNA DEL PERO, IL MARCIUME BRUNO DEL PESCO, NONCHÉ LA SCLEROTINIA E LA RIZOCTONIA DELLE PIANTE ORTICOLE E FLOREALI IN PIENO CAMPO.****COMPOSIZIONE:**Procimidone puro g 50
Coformulanti q. b. a g 100

Registrazione del Ministero della Sanità

n. 4651 del 05/02/1982

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

® Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Distribuito da:

CYANAMID AGRICOLTURA SpA

sede legale: Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT)

sede amministrativa: Via Bisceglie, 76 - Milano

Officina di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Contenuto del sacchetto: g 150 - g 250 - g 300 - g 500 - Kg 1

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE****DA SCIOLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO**

SUMISCLEX® 25 SC

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA CONTRO LA MUFFA GRIGIA DELLA VITE, DELLA FRAGOLA, DELLA ACTINIDIA (KIWI), DEL POMODORO, DELLA ROSA, LA MACULATURA BRUNA DEL PERO, IL MARCIUME BRUNO DEL PESCO, NONCHÉ LA SCLEROTINIA E LA RIZOCTONIA DEL POMODORO E DELLE PIANTE FLOREALI IN PIENO CAMPO.

COMPOSIZIONE:

Procimdone puro g 26 (=286 g/l)
Coformulanti q. b. a g 100
© Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE - Muffa grigia: 200-300 ml/hl. In considerazione delle condizioni climatiche locali e delle caratteristiche varietali effettuare 3-4 trattamenti nei seguenti periodi: 1° a fine fioritura; 2° quando gli acini presentano il diametro di 3 mm (alla chiusura del grappolo); 3° 7-8 settimane prima della raccolta (invaletatura); 4° 3-4 settimane prima della raccolta. Avere cura di distribuire un'adeguata quantità di sospensione, in modo da consentire una distribuzione uniforme del fungicida e adottare la dose più elevata sulle varietà più sensibili, specie quando la stagione decorre piovosa.

FRAGOLA - Muffa grigia: 160-200 ml/hl: effettuare 3 trattamenti, rispettivamente: 1° all'apertura dei petali; 2° quando il 10-20% dei fiori sono schiusi e il 3° alla sfioritura. Aver cura di bagnare abbondantemente la pianta e il terreno circostante.

ACTINIDIA (KIWI) - Muffa grigia: 300-400 ml/hl. Effettuare i trattamenti come segue: piena fioritura, fine fioritura-inizio allegagione, ingrossamento frutti ed infine 15 giorni prima della raccolta, in modo da difendere il frutto nel periodo di frigoconservazione.

POMODORO - Muffa grigia: 160-200 ml/hl. Iniziare i trattamenti alla fine fioritura del primo palco floreale e ripeterli ogni 15 giorni sino a 14 giorni prima della raccolta.

ROSA (in pieno campo) - Muffa grigia: 80-160 ml/hl sulle varietà suscettibili ed in condizioni ambientali favorevoli. Effettuare almeno 3 trattamenti ad iniziare dal germogliamento avanzato sino all'inizio della fioritura, cercando di bagnare bene tutta la vegetazione.

GERBERA, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO (in pieno campo) - Muffa grigia: 80-160 ml/hl con trattamenti ripetuti durante il periodo di attacco della patta.

PESCO - Marciume bruno (Monilia): 300-400 ml/hl a) Monilia dei frutti e dei rami. Effettuare un primo trattamento alla comparsa dei bottoni fiorali; un secondo quando il 25% circa dei fiori sono schiusi ed un terzo in piena fioritura; 200-300 ml/hl b) Monilia dei frutti. Trattamento 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

PERO - Aternaria o Maculatura bruna: 200-300 ml/hl in trattamenti ripetuti a partire dalla fioritura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi; si consiglia comunque di fare la miscelazione poco prima dell'impiego diluendo in poca acqua e aggiungendo poi la restante a volume voluto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Nei trattamenti alle colture floricole e pomodoro, specie per quelle in serra, eseguire saggi preliminari perché alcune varietà potrebbero risultare sensibili.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per la vite, 14 giorni per le colture frutticole e pomodoro.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affaires de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Officine di produzione:

BAYER ITALIA SpA - Via Delle Industrie, 9 - Filago (BG)

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)

CYANAMID AGRO S.A. - Genay (Francia)

CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7044 del 16/04/1987

Contenuto: 1 - 5 - 10 litri

Partita n.

Distribuito da:

CYANAMID AGRICOLTURA SpA

sede legale: Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT)

sede amministrativa: Via Bisceglie, 76 - Milano

SUMISCLEX® 50 WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI.

COMPOSIZIONE:

Procimidone puro g 50
Coformulanti q. b. a g 100
© Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il SUMISCLEX 50 WG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della *Sclerotinia* ed altri funghi che affliggono le colture eduli ed ornamentali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 litri per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 litri per ettaro per la vite e 600-800 litri per ettaro per le colture erbacee). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

DRUPACEE (PESCO, ALBICOCCO, SUSINO) - contro *Marciume bruno (Monilia)*:
- *Marciume dei fiori*: effettuare 2-3 trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura alla dose di 150-200 g/l di acqua.

- *Marciume dei frutti*: intervenire alla dose di 100-150 g/l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

MANDORLO - contro *Marciume bruno (Monilia)*: - *Marciume dei fiori*: intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura alla dose di 150-200 g/l di acqua.

PERO - contro *Maculatura bruna*: intervenire alla dose di 100-150 g/l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

ACTINIDIA - contro *Muffa grigia* e *Sclerotinia*:

- Trattamenti pre-raccolta: applicare 75-100 g/l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

- Difesa in post-raccolta: trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 grammi di prodotto ogni 100 litri di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 grammi di prodotto ogni 100 litri di acqua).

NOCCIOLO - contro *Marciume bruno*: applicare 75-100 g/l di acqua in prossimità dell'allegagione.

VITE - contro *Muffa grigia (Botrytis cinerea)*: intervenire alla dose di 80-150 g/l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione e cioè a fine fioritura, in pre-chiusura grappolo, ad invaiatura, tre settimane prima della raccolta. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco) è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

FRAGOLA - contro *Muffa grigia*: intervenire alla dose di 80-100 g/l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione, cioè ad inizio fioritura, quando il 10-20% dei fiori sono aperti, e alla sfioritura. È indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO - contro *Muffa grigia*: intervenire alla dose di 80-100 g/l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendo ogni 10-12 giorni.

LATTUGA, INDIVIA - contro *Muffa grigia* e *Sclerotinia*: applicare 1,5-2 kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di 2 trattamenti per stagione.

PEPERONE, MELANZANA - contro *Muffa grigia* e *Sclerotinia*: trattamenti alla parte aerea: 80-100 g/l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti (si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione). Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di 3 ed 1 intervento per stagione.

AGLIO - contro *Botrytis spp.* e *Sclerotium cephalorum*:

- trattamento ai bulbi: 30 g/100 Kg di materiale;
- trattamenti alla parte aerea: alla dose di 100-200 g/l di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4ª foglia.

CIPOLLA - contro *Botrytis spp.*: trattamento al seme: 1 g/Kg di seme; trattamenti alla parte aerea: 100-150 g/l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

CETRIOLO - contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*: trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g/l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

FAGIOLINO - contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*: trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g/l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

TABACCO - contro *Muffa grigia* e *Sclerotinia*: applicare 1,5-2 kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

GIRASOLE - concia (contro *Sclerotinia*): 100-200 g per 100 Kg di seme; trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia*) intervenire alla dose di 100 g/l di acqua effettuando 1-2 trattamenti prima della fioritura.

COLZA - contro *Sclerotinia sclerotium*: intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 kg/ha.

FLOREALI ED ORNAMENTALI in serra ed in campo (escluso Ciclamino) - contro *Botrytis* intervenire alla dose di 40-80 g/l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni. Contro *Rhizoctonia* e *Sclerotinia*: 4 g/mq di superficie in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi di trapianto.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI - I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni prodotti fitosanitari utilizzati in agricoltura.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sulle colture floreali ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta per Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino, Albicocco; 21 giorni per vite, Susino, Girasole; 45 giorni per Colza. Nei trattamenti post-raccolta su Actinidia far trascorrere almeno 60 giorni dal trattamento all'immissione al consumo.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affaires de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Officine di produzione:

SIDECO DR. SCHIRM GmbH - Lubecca (Germania)

A.D.I.C.A. Srl - Via dello Stabilimento, 11 - 05027 Nera Montoro (TR)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9107 del 29/01/1997

Contenuto: 0,200 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg.

Partita n.

Distribuito da:

CYANAMID AGRICOLTURA SpA

sede legale: Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT)

sede amministrativa: Via Bisceglie, 76 - Milano

SUMISCLEX® 50 WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI**COMPOSIZIONE:**Procimidone puro g 50
Coformulanti q. b. a g 100Registrazione del Ministero della Sanità
n. 9107 del 29/01/1997**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

® Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Distribuito da:

CYANAMID AGRICOLTURA SpA

sede legale: Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT)

sede amministrativa: Via Bisceglie, 76 - Milano

Officine di produzione: SIDEKO DR. SCHIRM GmbH - Lubecca (Germania)
A.D.I.C.A. Srl - Via dello Stabilimento, 11 - 05027 Nera Montoro (TR)

Contenuto del sacchetto: g 250 - g 500

**AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione
DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO**

SUMISCLEX® 50 WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI.

COMPOSIZIONE:

Procimidone puro g 50

Coformulanti q. b. a g 100

© Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il SUMISCLEX 50 WG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli ed ornamentali.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 litri per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 litri per ettaro per le viti e 600-800 litri per ettaro per le colture erbacee). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

DRUPACEE (PESCO, ALBICOCCO, SUSINO) - contro *Marciume bruno (Monilia)*

- *Marciume dei fiori*: effettuare 2-3 trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura alla dose di 150-200 g/l di acqua.

- *Marciume dei frutti*: intervenire alla dose di 100-150 g/l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta.

MANDORLO - contro *Marciume bruno (Monilia)* - *Marciume dei fiori* intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura alla dose di 150-200 g/l di acqua.

PERO - contro *Marciume bruno*: intervenire alla dose di 100-150 g/l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

ACTINIDIA - contro *Muffa grigia* e *Sclerotinia*

- Trattamenti pre-raccolta: applicare 75-100 g/l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

- Difesa in post-raccolta: trattamenti con doccia (drincher): utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 grammi di prodotto ogni 100 litri di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 grammi di prodotto ogni 100 litri di acqua).

NOCCIOLO - contro *Marciume bruno*: applicare 75-100 g/l di acqua in prossimità dell'allegazione.

VITE - contro *Muffa grigia (Botrytis cinerea)*: intervenire alla dose di 80-150 g/l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione e cioè a fine fioritura, in pre-chiusura grappolo, ed invasiatura, tre settimane prima della raccolta. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco) è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

FRAGOLA - contro *Muffa grigia*: intervenire alla dose di 80-100 g/l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione, cioè ad inizio fioritura, quando il 10-20% dei fiori sono aperti, e alla sfioritura. È indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO - contro *Muffa grigia*: intervenire alla dose di 80-100 g/l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendo ogni 15 giorni.

LATTUGA, INDIVIA - contro *Muffa grigia* e *Sclerotinia*: applicare 1,5-2 kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di 2 trattamenti per stagione.

PEPERONE, MELANZANA - contro *Muffa grigia* e *Sclerotinia*: trattamenti alla parte aerea: 80-100 g/l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegazione dei primi frutti (si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione). Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di 3 ed 1 intervento per stagione.

AGLIO - contro *Botrytis spp.* e *Sclerotium cephalorum*:

- trattamento ai bulbi: 30 g/100 Kg di materiale;

- trattamenti alla parte aerea: alla dose di 100-200 g/l di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4ª foglia.

CIPOLLA - contro *Botrytis spp.*: trattamento al seme: 1 g/Kg di seme; trattamenti alla parte aerea: 100-150 g/l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

CETRILO - contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*: trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g/l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegazione dei primi frutti.

FAGIOLINO - contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*: trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g/l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegazione dei primi frutti.

TABACCO - contro *Muffa grigia* e *Sclerotinia*: applicare 1,5-2 kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

GIRASOLE - concia (contro *Sclerotinia*): 100-200 g per 100 Kg di seme; trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e *Sclerotinia*) intervenire alla dose di 100 g/l di acqua effettuando 1-2 trattamenti prima della fioritura.

COLZA - contro *Sclerotinia sclerotiorum*: intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 kg/ha.

FOREALI ED ORNAMENTALI in serre ed in campo (escluso Ciclamino) - contro *Botrytis* intervenire alla dose di 40-80 g/l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo

eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni. Contro *Rhizoctonia* e *Sclerotinia* 4 g/mq di superficie in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi di trapianto.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI - I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

AVVERTENZE D'USO: Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni prodotti fitosanitari utilizzati in agricoltura.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sulle colture floreali ed ornamentali, data la grande sensibilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta per Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino, Albicocco; 21 giorni per vite, Susino, Girasole; 45 giorni per Colza. Nei trattamenti post-raccolta su Actinidia far trascorrere almeno 60 giorni dal trattamento all'immissione al consumo.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: **SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.**

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affaires de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Officina di produzione:

SIDECO DR. SCHIRM GmbH - Lubecca (Germania)

A.D.I.C.A. Srl - Via dello Stabilimento, 11 - 05027 Nera Montoro (TR)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9107 del 29/01/1997

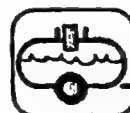
Contenuto: Kg. 1 (4 s.l. x g. 250) Kg. 1 (2 s.l. x g. 500) Partita n.

SACCHETTI IDROSOLUBILI: AVVERTENZE PARTICOLARI

Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

Distribuito da:

CYANAMID AGRICOLTURA SpA

sede legale: Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT)

sede amministrativa: Via Bisceglie, 76 - Milano

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

SUMISCLEX® FIORI

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER COLTURE ORNAMENTALI E FIORI, A BASE DI PROCIMIDONE, CON AZIONE DI CONTATTO, ATTIVO CONTRO ALCUNE MALATTIE CRITTOGAMICHE PER IMPIEGO IN PIENO CAMPO O IN SERRA.

COMPOSIZIONE:

Procimidone puro		g 50
Coformulanti	q. b. a	g 100

© Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

ROSE, GAROFANO, CRISANTEMO, ANEMONE, GERBERE, CICLAMINO, GERANIO - Botrite: 40-80 g/hl. Trattamenti preventivi e ripetuti, se occorre, sulla vegetazione.

GAROFANO ED ALTRE COLTURE ORNAMENTALI - Rizotomie e Sclerotinie: 2 g/m² di prodotto applicati al terreno, per annaffiamento, 15 giorni dopo la messa a dimora della coltura. Ripetere se necessario dopo 30 giorni il trattamento.

PIANTE BULBOSE - Rizotomie e Sclerotinie: 350 g/g.le. Trattamento dei bulbi.

Bagnare abbondantemente le colture durante il trattamento, anche le pagine inferiori delle foglie. Il SUMISCLEX FIORI agisce per contatto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i prodotti fungicidi ed insetticidi; si consiglia comunque la miscelazione poco prima dell'impiego diluendo in poca acqua e aggiungendo poi la restante a volume voluto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

È opportuno eseguire saggi preliminari per le varietà floricole più delicate, specie per rose, poinsettie e per garofani alla messa a dimora. Particolare attenzione dovrà essere posta per le colture in serra.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: **SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.**

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affaires de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Officine di produzione:

SARIAF SpA - Via S. Silvestro, 1 - Faenza (RA)

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

SUMITOMO CHEMICAL Co. Ltd. - Osaka (Giappone)

CMPA - Z.I. Béziers Cédex (Francia)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4758 del 10/05/1982

Contenuto netto: 0,250 - 0,500 - 1 Kg.

Partita n.

Foglio illustrativo

SUMISCLEX® Granuli Idrodispersibili

FUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER LA LOTTA CONTRO BOTRYTIS, MONILIA, SCLEROTINIA, ED ALTRI PATOGENI.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate sotto si intendono per trattamenti a volume normale (in media 1000-2000 litri/ha per le colture arboree in dipendenza dello sviluppo vegetativo e 600-800 litri/ha per le colture ortive), mentre usando bassi volumi le concentrazioni devono essere opportunamente calcolate in modo da distribuire la medesima quantità di prodotto per ettaro; comunque si deve avere cura di bagnare uniformemente ed abbondantemente la vegetazione ed i frutti da difendere.

VITE - Muffa grigia (Botrytis cinerea): 100-150 g/hl.

In considerazione delle condizioni climatiche locali e delle caratteristiche varietali effettuare come massimo 4 trattamenti nei seguenti periodi: a) fine fioritura; b) subito prima della chiusura del grappolo; c) invaiatura; d) maturazione (3-4 settimane prima della raccolta) avendo cura di effettuare una distribuzione uniforme ma con abbondante bagnatura dei grappoli. In stagioni secche e ventose, poco favorevoli allo sviluppo della muffa grigia, ci si può limitare a 2 trattamenti (indispensabili almeno quelli in pre-chiusura grappolo e all'invaiatura). Quando invece la stagione decorre piovosa o con frequenti rugiade e nebbie ovvero sulle varietà più sensibili (ad es. Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco ed in genere tutte quelle con grappoli molto serrati) è bene adottare la dose più elevata ed il calendario completo.

PERO - Maculatura bruna (Stemphylium): 100-150 g/hl a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni.

DRUPACEE (Pescio, Albicocco, Susino) - Marciume bruno (Monilia spp): quando si manifesta su fiori e rametti, effettuare 3 trattamenti rispettivamente allo stadio dei bottoni fiorali, quando il 25% circa dei fiori sono schiusi ed alla sfioritura, usando 150-200 g/hl; quando si manifesta sui frutti, trattare sia 4-5 che 2-3 settimane prima della raccolta con 100-150 g/hl.

MANDORLO - Marciume bruno dei fiori: 150-200 g/hl tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura.

ACTINIDIA (KIWI) - Muffa grigia (Botrytis), Sclerotinia: secondo l'andamento stagionale, 100 g/hl negli stadi di piena fioritura, fine fioritura, allegagione, ingrossamento frutti ed infine anche 15 giorni prima della raccolta, in modo da difendere il frutto nel periodo di frigoconservazione.

NOCCIOLIO - Marciume bruno: 75-100 g/hl in prossimità dell'allegagione.

FRAGOLA - Muffa grigia: 80-100 g/hl quando il periodo di infezione è maggiore (di solito all'inizio fioritura, con il 10-20% di fiori schiusi ed a fine fioritura). È indispensabile bagnare bene la pianta.

POMODORO - Muffa grigia: 80-100 g/hl a partire dalla fine fioritura del primo palco, ripetendo ogni 15 giorni.

PEPERONE, MELANZANA - Muffa grigia, Sclerotinia: 80-100 g/hl dall'allegagione dei primi frutti, ripetendo ogni 10-14 giorni. Alternare con prodotti dal diverso meccanismo d'azione e comunque non trattare più di 3 volte per stagione su melanzana e 1 volta su peperone.

LATTUGA, INDIVIA - Muffa grigia, Sclerotinia: 1,5-2 Kg/ha dopo la crisi di trapianto, ripetendo al bisogno ogni 10-12 giorni. Su colture non trapiantate intervenire quando la stagione è particolarmente piovosa o umida. Alternare con altri prodotti aventi diverso meccanismo d'azione e non trattare più di 2 volte per stagione.

AGLIO - Botrytis spp, Sclerotium cephorum: 100-200 g/hl dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4ª foglia.

CIPOLLA - Botrytis spp: 100-150 g/hl dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4ª foglia.

CETRIOLO e FAGIOLINO - Muffa grigia, Sclerotinia: 100-150 g/hl ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

TABACCO - Muffa grigia, Sclerotinia: 1,5-2 Kg/ha dopo la crisi di trapianto.

GIRASOLE - Muffa grigia, Sclerotinia: 100 g/hl con 1-2 trattamenti in pre-fioritura.

COLZA - Sclerotinia: 1-1,5 Kg/ha ad inizio fioritura.

FLOREALI in serra ed in campo (escluso Ciclamino) - Botrytis spp: 40-80 g/hl nei periodi più favorevoli all'infezione, ripetendo eventualmente il trattamento ogni 10-14 giorni; Rhizoctonia e Sclerotinia: 4 g/mq di terreno in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi del trapianto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

Sospendere i trattamenti nei seguenti periodi prima della raccolta: 14 giorni su Actinidia, Albicocco, Pescio, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino; 21 giorni su Vite, Susino, Girasole; 45 giorni su Colza.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: **SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.**

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affaires de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Distribuito da:

CYANAMID AGRICOLTURA SpA

sede legale: Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT)

sede amministrativa: Via Bisceglie, 76 - Milano

SUMISCLEX® Granuli Idrodispersibili

FUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER LA LOTTA CONTRO BOTRYTIS, MONILIA, SCLEROTINIA, ED ALTRI PATOGENI.

COMPOSIZIONE:

Procimidone puro g 50
Coformulanti q. b. a g 100
© Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate sotto si intendono per trattamenti a volume normale (in media 1000-2000 litri/ha per le colture arboree in dipendenza dello sviluppo vegetativo e 600-800 litri/ha per le colture ortive), mentre usando bassi volumi le concentrazioni devono essere opportunamente calcolate in modo da distribuire la medesima quantità di prodotto per ettaro; comunque si deve avere cura di bagnare uniformemente ed abbondantemente la vegetazione ed i frutti da difendere.

VITE - Muffa grigia (Botrytis cinerea): 100-150 g/hl.

In considerazione delle condizioni climatiche locali e delle caratteristiche varietali effettuare come massimo 4 trattamenti nei seguenti periodi: a) fine fioritura; b) subito prima della chiusura del grappolo; c) invaiatura; d) maturazione (3-4 settimane prima della raccolta) avendo cura di effettuare una distribuzione uniforme ma con abbondante bagnatura dei grappoli. In stagioni secche e ventose, poco favorevoli allo sviluppo della muffa grigia, ci si può limitare a 2 trattamenti (indispensabili almeno quelli in pre-chiusura grappolo e all'invaiatura). Quando invece la stagione decorre piovosa o con frequenti rugiade e nebbie ovvero sulle varietà più sensibili (ad es. Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco ed in genere tutte quelle con grappoli molto serrati) è bene adottare la dose più elevata ed il calendario completo.

PERO - Maculatura bruna (Stemphylium): 100-150 g/hl a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni.

DRUPACEE (Pescio, Albicocco, Susino) - Marciume bruno (Monilia spp): quando si manifesta su fiori e rametti, effettuare 3 trattamenti rispettivamente allo stadio dei bottoni floreali, quando il 25% circa dei fiori sono schiusi ed alla sfioritura, usando 150-200 g/hl; quando si manifesta sui frutti, trattare sia 4-5 che 2-3 settimane prima della raccolta con 100-150 g/hl.

MANDORLO - Marciume bruno dei fiori: 150-200 g/hl tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura.

ACTINIDIA (KIVI) - Muffa grigia (Botrytis), Sclerotinia: secondo l'andamento stagionale, 100 g/hl negli stadi di piena fioritura, fine fioritura, allegagione, ingrossamento frutti ed infine anche 15 giorni prima della raccolta, in modo da difendere il frutto nel periodo di frigoconservazione.

NOCCIOLO - Marciume bruno: 75-100 g/hl in prossimità dell'allegagione.

FRAGOLA - Muffa grigia: 80-100 g/hl al momento di infezione è maggiore (di solito all'inizio fioritura, con il 10-20% di fiori schiusi ed a fine fioritura). È indispensabile bagnare bene la pianta.

POMODORO - Muffa grigia: 80-100 g/hl a partire dalla fine fioritura del primo palco, ripetendo ogni 15 giorni.

PEPERONE, MELANZANA - Muffa grigia, Sclerotinia: 80-100 g/hl dall'allegagione dei primi frutti, ripetendo ogni 10-14 giorni. Alternare con prodotti dal diverso meccanismo d'azione e comunque non trattare più di 3 volte per stagione su melanzana e 1 volta su peperone.

LATTUGA, INDIVIA - Muffa grigia, Sclerotinia: 1,5-2 Kg/ha dopo la crisi di trapianto, ripetendo al bisogno ogni 10-12 giorni. Su colture non trapiantate intervenire quando la stagione è particolarmente piovosa o

umida. Alternare con altri prodotti aventi diverso meccanismo d'azione e non trattare più di 2 volte per stagione.

AGLIO - Botrytis spp, Sclerotium cephorum: 100-200 g/hl dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4ª foglia.

CIPOLLA - Botrytis spp: 100-150 g/hl dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4ª foglia.

CETRIOLO e FAGIOLINO - Muffa grigia, Sclerotinia: 100-150 g/hl ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

TABACCO - Muffa grigia, Sclerotinia: 1,5-2 Kg/ha dopo la crisi di trapianto.

GIRASOLE - Muffa grigia, Sclerotinia: 100 g/hl con 1-2 trattamenti in pre-fioritura.

COLZA - Sclerotinia: 1-1,5 Kg/ha ad inizio fioritura.

FLOREALI in serra ed in campo (escluso Ciclamino) - Botrytis spp: 40-80 g/hl nei periodi più favorevoli all'infezione, ripetendo eventualmente il trattamento ogni 10-14 giorni; Rhizoctonia e Sclerotinia: 4 g/mq di terreno in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi del trapianto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

Sospendere i trattamenti nei seguenti periodi prima della raccolta: 14 giorni su Actinidia, Albicocco, Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino; 21 giorni su Vite, Susino, Girasole; 45 giorni su Colza.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

Parc d'Affaires de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Officine di produzione:

A.D.I.C.A. S.r.l. - Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TR)

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

SIDECO DR. SCHIRM GmbH - Lubecca (Germania)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9924 del 01/02/1999

Contenuto: g. 100 - 200 - 500 Kg. 1 - 5 - 10 - 25 Partita n.

Distribuito da:

CYANAMID AGRICOLTURA SpA

sede legale: Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT)

sede amministrativa: Via Bisceglie, 76 - Milano

Etichetta in formato ridotto

SUMISCLEX[®] Granuli Idrodispersibili**FUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER LA LOTTA CONTRO BOTRYTIS, MONILIA, SCLEROTINIA, ED ALTRI PATOGENI.****COMPOSIZIONE:**

Procimidone puro g 50

Coformulanti q. b. a g 100

© Marchio registrato Sumitomo Chemical Company
Osaka (Giappone)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9924 del 01/02/1999

Contenuto: g 100

Partita n.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.**

Parc d'Affaires de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Distribuito da:

CYANAMID AGRICOLTURA SpA

sede legale: Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT)

sede amministrativa: Via Bisceglie, 76 - Milano

Officine di produzione:**A.D.I.C.A. S.r.l.** - Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TR)**S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA** - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)**SIPCAM SpA** - Salerano sul Lambro (Lodi)**SIDECO DR. SCHIRM GmbH** - Lubecca (Germania)**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI MEDICHE** - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.**AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO
ILLUSTRATIVO ALLEGATO**

Etichetta in formato ridotto

SUMISCLEX[®] Granuli Idrodispersibili**FUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER LA LOTTA CONTRO BOTRYTIS, MONILIA, SCLEROTINIA, ED ALTRI PATOGENI.****COMPOSIZIONE:**

Procimidone puro g 50

Coformulanti q. b. a g 100

© Marchio registrato Sumitomo Chemical Company
Osaka (Giappone)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9924 del 01/02/1999

Contenuto: g. 100

Partita n.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.**

Parc d'Affairs de Crécy (Télébase)

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Distribuito da:

CYANAMID AGRICOLTURA SpA

sede legale: Via Nettunense, 90 - Aprilia (LT)

sede amministrativa: Via Bisceglie, 76 - Milano

Officine di produzione:**A.D.I.C.A. S.r.l.** - Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TR)**S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA** - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)**SIPCAM SpA** - Salerano sul Lambro (Lodi)**SIDECO DR. SCHIRM GmbH** - Lubecca (Germania)**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI MEDICHE** - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.**AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO
ILLUSTRATIVO ALLEGATO**

IMPRESA
TECNITERRA S.r.l.

CASTOP AGR

Fitoregolatore atto ad evitare la cascola delle mele e pere

COMPOSIZIONE

- Diclorprop (sale trietanolaminico) g 5,05
(corrispondente ad acido libero g 3,00)
- Coadiuvanti q.b. a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi : irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC, vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli : dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia : sintomatica. Ospedalizzare. Avvertenza : consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE

CASTOP AGR è un fitoregolatore atto a prevenire o ad arrestare la naturale cascola pre-raccolta delle mele e pere. È particolarmente efficace sulle varietà Stayman Winesap, Granny Smith, Delicious rosse, Renetta del Canada, Passa Crassana, Abate Fétel, Kaiser, Butirra Clairegeau, sulle quali determina anche un anticipo di maturazione (da 2 a 4 giorni) e migliora la colorazione dei frutti.

Come per tutti i fitoregolatori, l'azione di CASTOP AG è influenzata dalle condizioni ambientali e dallo stato sanitario e nutrizionale della coltura.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Melo e Pero : ml/hl d'acqua

- su cv a maturazione media e tardiva trattare 20-25 gg
prima della raccolta prevista 100 - 200
- su Kaiser 80 - 100
- su Passa Crassana, contro la cascola agostana 50 - 70

AVVERTENZE: trattare nelle ore meno calde della giornata; con temperature superiori a 20°C usare le dosi più basse. Applicare il prodotto su piante sane, bagnando in modo uniforme foglie e frutti (su vegetazione colpita da parassiti l'assorbimento del prodotto è ridotto). Tener presente che l'applicazione del fitoregolatore accelera la maturazione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo

FITOTOSSICITA' : non trattare piante deboli e ammalate

RISCHI DI NOCIVITA' : il prodotto è nocivo per animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è a condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

TECNITERRA srl - Via Bronzino 19 - Milano

Stabilimento di produzione : CHEMIA spa - S. Agostino (FE) / DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG) / ALTHALLER ITALIA srl - S. Colombano al Lambro (MI)

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

litri 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-15

- Partita n°

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA
TECOMAG S.r.l.

KOTOR F.

diserbante ad ampio spettro d'azione e lunga persistenza
tipo di formulazione : sospensione concentrata

KOTOR F.

Composizione

- Propizamide pura g. 35,5 (= 400 g/l)
- coadiuvanti qb a 100

FRASI DI RISCHIO :

nocivo per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - usare indumenti protettivi adatti - in caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

TECOMAG srl

Via Quattro Passi, 108 - Formigine (MO)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

officina di produzione : UNITED PHOSPHORUS Ltd - Sandback - Cheshire, CW 11 3QQ (UK) - TERRANALISI srl via N. Bixio, 6 - Cento (FE) registrazione n. del del Ministero della Sanità litri 0,5-1-5-10-15-20 partita n. :

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

Il KOTOR F. è un erbicida selettivo che agisce sulle infestanti per assorbimento radicale distruggendole quando ancora sono nelle prime fasi di sviluppo. Combatte le seguenti malerbe : Avena (Avena spp.), Coda di topo (Alopecurus spp.), Fienarola (Poa spp.), Loglio (Lolium spp.), Pabbio (Setaria spp.), Amaranto (Amaranthus spp.), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Centocchio comune (Stellaria media), Erba morella (Solanum nigrum), Grespino comune (Sonchus oleraceus), Papavero comune (Papaver rhoeas), Poligono convolvolo (Fallopia convolvulus), Poligono per sicaria (Polygonum persicaria), Porcellana comune (portulaca oleracea), Veronica spp., Cuscuta (Cuscuta europea).

Viene impiegato sulle seguenti colture

- **LATTUGHE E SIMILI** in pre e post - semina ed in pre e post - trapianto delle colture nonchè in pre e post emergenza delle infestanti, alla dose di litri 3,5 - 4,5 per ettaro
- **CARCIOFO** in post - trapianto oppure dopo l'ultima lavorazione ed in pre - emergenza delle infestanti alla dose di litri 3,5 per ettaro
- **ERBA MEDICA** trattamenti effettuati in autunno alla dose di litri 2 - 2,5 per ettaro; nel caso di lotta specifica contro la Cuscuta trattare dopo il primo sfalcio alla dose di litri 4 per ettaro.
- **LEGUMINOSE FORAGGERE** trattare in autunno - inverno alla dose di litri 2 - 2,5 per ettaro.
- **VITE - MELO - PERO** : trattare a fine e autunno - inverno alla dose di litri 3,5 per ettaro
- **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO** : trattamenti contro la Cuscuta con tratta menti effettuati con coltura che abbia dalle 5-6 alle 9-10 foglie, al la dose di litri 2 - 4 per ettaro, eventuali abbondanti piogge dopo il trattamento possono provocare fitotossicità.

KOTOR F. deve essere applicato su terreno umido, in caso contrario entro 2-3 giorni dal trattamento praticare un'irrigazione. Avvertenza : tra l'impiego del prodotto e la successiva semina di colture sensibili, rispettare i seguenti intervalli : mais, fragola, sor go, patata, crucifere, due mesi; melanzana, lino, aglio, menta, cipolla, peperone, spinacio, barbabietola da zucchero, pomodoro, quattro mesi; cereali da granella in genere e graminacee foraggere, sei mesi. Prima della semina delle colture sopracitate effettuare una profonda lavorazione interrando concimi organici.

da non applicare con mezzi aerei

compatibilità impiegato da solo.

Fitotossicità Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Nocività : tossico per i pesci.

"non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore" - "non immettere il bestiame al pascolo prima che siano trascorsi 20 giorni dal trattamento"

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

NORME PRECAUZIONALI : Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : sintomi : gastroenterici (bruciori gastroesofagei, dolori addominali, diarrea) e cardiocircolatori (ipertensione, aritmia, cianosi), irritante per cute e mucose, fotosensibilizzante.

Terapia : sintomatica - Avvertenza : consultare un Centro antiveleni.

IMPRESA
TERRANALISI S.r.l.

C L O R M E T I L

CLORMETIL INSETTICIDA - CONCENTRATO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:
CLORPIRIFOS METILE puro g 22 (g/l 217,8)
Coformulanti q. b. a 100

FRASI DI RISCHIO
- Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Proteggersi gli occhi.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



TERRANALISI S.R.L.

Via N. Bixio n. 6 - Canto (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: CHEMIA S.P.A.

Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. _____ del _____

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita: _____

NORME PRECAUZIONALI - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari, Sintomi muscolari (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, Visione offuscata, miosi. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ed alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE - CLORMETIL è un insetticida fosfororganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore. È particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neididi di cocciniglie. Esplica inoltre azione frenante dello sviluppo delle popolazioni di acari tetranychidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

DOSI D'IMPIEGO

- Melo, Pero e Pesca: 200 ml/ha contro Lepidotteri, Tortricidi (Capua, Cacoecia, Pandemia, Eulia), Tignole orientale (Cydia molesta), Anania (Anania); 200 - 250 ml/ha contro neididi di Cocciniglie (Aspidiotus ed altre).
- Arancio: 250 ml/ha contro neididi di Cocciniglie (Saissetia, Ceroplasma, Pseudococcus).
- Vite: 100-150 ml/ha contro Tignole - (Polycrocia, Cydia). Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili: si raccomandano pertanto saggioni e varietà.
- Fragole: 300 - 400 ml/ha contro Frankliniella o Notte ad Afidi.
- Ortaggi (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, ravanello, patata): 1,5 - 2 l/ha contro Notte (Agrotis, Mamestra ed altre), Macaone (Papilio), Dorsifera (Leptodactylus).

- Mais: 300 ml/ha contro Notte (Agrotis), Pirale (Ostrinia) ed Elateridi.
- Ploppo: 400 - 500 ml/ha contro Saperda e Ciptorinco.
- Ornamentali (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino): 200 ml/ha contro Baga, Tortricidi, Cocciniglie, Oziotrinco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITÀ - CLORMETIL non è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora al verificarsi casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ - Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Wineapp, Gloster, Gallia Beauty.

In post-floritura del melo non eseguire più di due trattamenti. Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra Gennaio ed Aprile.

NOCCIVITÀ - Nocivo per i pesci. - Nocivo per api ed insetti utili.

- Tossico per i crostacei.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 18 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE

NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Altri stabilimenti di produzione:

CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue De Renoy, 28, B-4102 Ougree/Belgium

SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.

Via Pian D'Asso, Torrenieri Fraz. Montalcino (SI)

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**CLORMETIL****CLORMETIL
INSETTICIDA - CONCENTRATO EMULSIONABILE**

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:
CLORPIRIFOS METILE puro g 22 (g/l 217,8)
 Coformulanti q. b. a 100

FRASI DI RISCHIO

- Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Proteggersi gli occhi.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**IRRITANTE**

TERRANALISI S.R.L.
 Via N. Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: **CHEMIA S.P.A.**
 Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)
 Registrazione del Ministero della Sanità n. del

CONTENUTO: ml 200-250-500

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI - Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - **Sintomi**: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, Visione offuscata, miosi, Salivazione e sudorazione, Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali**: confusione, atassia, convulsione, coma. **Cause di morte**: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). **Terapia**: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

- DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

"Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo"

Altri stabilimenti di produzione:

- **CHIMAC-AGRIPHAR S.A.**
Rue De Renory, 26, B-4102 Ougree/Belgium
- **SCAM S.R.L.**, Via Bellaria n. 164, Modena
- **S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.**
Via Pian D'Asso, Torrenieri Fraz. Montalcino (SI)

FOGLIO ILLUSTRATIVO**CLORMETIL – INSETTICIDA A BASE DI CLORPIRIFOS METILE – CONCENTRATO EMULSIONABILE**

CARATTERISTICHE - CLORMETIL è un insetticida fosfororganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore. È particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Esplica inoltre azione frenante dello sviluppo delle popolazioni di acari tetranychidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

DOSI D'IMPIEGO

- **Melo, Pero e Pesco:** 200 ml/hl contro Lepidotteri, Tortricidi (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia), Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia); 200 - 250 ml/hl contro neanidi di Cocciniglie (Aspidiotus ed altre).
- **Arancio:** 250 ml/hl contro neanidi di Cocciniglie (Saissetia, Ceroplastes, Pseudococcus).
- **Vite:** 100-150 ml/hl contro Tignole (Polycrosis, Clysia). Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili: si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.
- **Fragola:** 300 - 400 ml/hl contro Frankiniella o Nottue ed Afidi.
- **Ortaggi (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, ravanella, patata):** 1,5 - 2 l/hl contro Nottue (Agrotis, Mamestra ed altre), Macaone (Papilio), Dorifora (Leptinotarsa).
- **Mais:** 300 ml/hl contro Nottue (Agrotis), Piralide (Ostrinia) ed Elateridi.
- **Pioppo:** 400 - 500 ml/hl contro Saperda e Criptomorfo.
- **Ornamentali (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino):** 200 ml/hl contro Bega, Tortricidi, Cocciniglie, Oziornico.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - CLORMETIL non è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ - Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty. In post-floritura del melo non eseguire più di due trattamenti. Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra Gennaio ed Aprile.

NOCIVITÀ - Nocivo per i pesci. - Nocivo per api ed insetti utili. - Tossico per i crostacei.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

Carota - ml 200-280/hi contro l'Alternaria. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia.
Sedano e finocchio - ml 200-280/hi contro Septoria, Cercospora e Peronospora. Trattare secondo l'andamento stagionale.
Melanzana - ml 200/hi contro Alternaria, Peronospora, intervenire ogni 15 giorni circa; in tal modo si controlla pure la Phomopsis verana.
Cattolo - ml 160-200/hi contro Peronospora, Anthracnose, Cladosporium e Batteriosi (Pseudomonas). Intervenire a cadenza fissa in funzione delle condizioni climatiche.
Melone-anguria - ml 200/hi contro Peronospora, Anthracnose. Si consiglia interventi cadenziali in funzione delle condizioni climatiche.
Cipolla-aglio - ml 230/hi contro Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm.
Insalata-cardo-carciofo - ml 160-200/hi contro Peronospora e Alternaria con trattamenti preventivi in funzione delle condizioni climatiche.
Ricco - 1 litro contro le alghe verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie.
Rosa - ml 200-250/hi contro Tichodiuara, Peronospora e Ruggine.
Ciclamino - ml 200/hi contro Anthracnose e Maculatura fogliare. Filodendro - ml 200/hi contro le Batteriosi (Erwinia spp.) con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ - Non si deve iniziare durante la fioritura ed eccitazione dei casi menzionati nel capitolo "MODALITÀ D'IMPiego". Su peso, nettuno, suino e alcune varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Golden Delicious, Grevenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgendun, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta Del Canada, Rosa Manovena) e di pero (Abate Fétel, Buona Lugia d'Avenches, Bullra Clargau, Passacresciana, B.C. William, Dott. Guyot, Favorita di Clepp, Kaiser, Bullra Gifford) cuprescenibile il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne consiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa. Ad eccitazione della lotta contro le Batteriosi menzionate nel capitolo "MODALITÀ D'IMPiego", in cui la fitotossicità può diventare un problema secondario.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SPUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

caetorum applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta ammalata, intervenire ogni anno in primavera e alla fine della raccolta.

Contro la Tichodiuara: ml 230-280/hi prima della fioritura; ml 160-200/hi dopo la fioritura e successivamente ml 160/hi.

Albicocco e susino - ml 350-400/hi contro Corineo, Monilia e Cytospora leucostoma. Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura.

Ciliegio - ml 450/hi più ml 150 di olio minerale bianco contro Corineo, Monilia, Scopazzi. In frutteti fortemente ammalati ripetere l'applicazione anche in Agosto. ml 200/hi contro la Monilia dei fiori, intervenendo subito prima ed immediatamente dopo la fioritura.

Pesce - nettuno - ml 400-500/hi contro Bolle e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno. ml 200-250/hi contro la Monilia nella fase dei bottoni rosa. ml 400-500/hi contro la Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo; per applicazioni in post-fioritura usare ml 60/hi per due trattamenti. Non trattare nelle tre settimane che precedono la raccolta né usare dosaggi superiori.

Mandorlo - ml 350/hi contro Corineo, Bolle e Monilia con interventi alla caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose. ml 300-400/hi contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.

Agrumi - ml 250-325/hi contro Mel secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Anthracnose e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia.

Olive - ml 250-350/hi contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lettore. Intervenire alla fine di Settembre - inizio Ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura.

Nocciuolo - ml 350/hi contro la Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti in Ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

Abete - ml 260/hi contro Anthracnose. Intervenendo in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere ml 125/hi di olio minerale bianco.

Nespole - ml 200/hi contro la Tichodiuara.

Cipresso - ml 400/hi contro il cancro (Coryneum carinale) intervenire in pieno inverno.

Patate - ml 300-400/hi contro Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm proseguendoli in funzione dell'andamento climatico.

Peronodoro - ml 300-400/hi contro Peronospora, Alternaria e Septoria. Intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico.

ml 400/hi contro le Batteriosi (Cancro o Avvizzimento, Maculatura e Pochietture) intervenire a intervalli regolari (10-15 giorni).

Si consigliano combinazioni con Mercabab solo fino alla prima fioritura.

Barbabietola da zucchero - 1/3ha contro la Cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di Giugno inizio Luglio continuandoli ogni 20-25 giorni fino a 20 giorni della raccolta.

Fragola - 1/2ha contro Volutura. Iniziare a trattare quando le piante hanno effettuato proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicità.

Fagiolo-pisello - ml 200-260/hi contro Peronospora, Anthracnose e Ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le Batteriosi.

Cavoli-cavolfiori-cavoli di Bruxelles-broccoli - ml 130-160/hi contro Peronospora e Alternaria. ml 280/hi contro Batteriosi (Xanthomonas). Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza delle coltivazioni seminate a intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle due più alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, leggeri arruamenti

delle foglie vecchie dei broccoli e macchie sulle foglie esterne dei cavoli.

IDRORAM 24 L
 FUNGICIDA A BASE DI IPRONIDIO DI TASS
 CON AZIONE CONTROATTIVA

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono
 Ramo metallico (sotto forma di idrossido) g 24 (pl 350)
 Colofonati q.b. g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO

- Irritante per gli occhi.

- Può provocare sensibilizzazione per

inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.

- Conservare lontano da alimenti,

inquinanti e da bevande

- Non mangiare, né bere, né fumare

durante l'impiego.

- Usare indumenti protettivi o guanti neri e prolungarsi la faccia.

- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente

ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

- In caso di incidenti o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile, mostrarli l'etichetta).

TERMANALISI S.R.L.

Via Nino Bizio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6835207

Stabilimento di produzione: TERNALISI S.R.L.

Via Nino Bizio n. 6, Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9121 del 29/01/1997

CONTENUTO: ml 50-100-200-250-500 € 1-3-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento per:

NORME PRECAUZIONALI - Non contaminare altre colture, alimenti e

bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: denaturazione delle proteine con

lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi.

Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei,

diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e

renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante

cuteaneo ed oculare. Terapia: gastrici con soluzione lattulo-albuminica, se

cipremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure

CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenze: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ D'IMPiego - IDROGRAM 24 L è un antistitico fungicida polivalente da

impiegarsi nella lotta alle malattie fungine, sulle seguenti colture:

Vite - ml 300-400 per il contro Peronospora e Marciume nero degli acini,

Intervenendo dalla formazione degli acini alla vendemmia.

Melo e pero - ml 400-500/hi contro cancri del legno (Necrotia Galligena,

Phomopsis mali, Sphaeria malorum, Pseudomonas syringae). Intervenire

alla caduta totale delle foglie ed al ringiovanimento delle gemme, ml 300-

400/hi contro il colpo di fuoco. Intervenire con due trattamenti nelle fasi di

ringiovanimento delle gemme e delle punte verdi. Sul pero applicare ml 50 o litri


0,9/ha, durante la fioritura ogni 5 giorni. ml 400/hi contro Phutophora

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono
 Rame metallo (sotto forma di idrossido) g 24 (g/l 350)
 Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA
FRASI DI RISCHIO
 - Irritante per gli occhi.
 - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA
 - Conservare fuori della portata dei bambini.
 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi la faccia.
 - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
 - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

 **TERRANALISI S.R.L.**
 Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207
 Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)
 Registrazione del Ministero della Sanità n. 9121 del 29/01/1997
 CONTENUTO: ml 50-100-200-250-500

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 Riferimento partita:



NORME PRECAUZIONALI - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, pruriti gastroenterici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del prodotto. Irritante cutaneo ed oculare. **Terapia:** gastrolisi con soluzione lattosolubile, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è ingiusta oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo per il resto terapia sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo"

oppure:

"Prima dell'uso leggere le istruzioni sulla confezione esterna"

TERRANALISI S.R.L.

FITOREGOLATORE FORMULATO COME LIQUIDO SOLUBILE PER IL CONTROLLO SELETTIVO DEI GERMOGLI ASCELLARI PRIMARI E SECONDARI DEL TABACCO

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono
IDRAZIDE MALEICA pura g 15 (g/l 168)
(contenente meno di 1 mg/Kg di idrazina)
Coformulanti q. b. ■ 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Evitare di respirare i vapori.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, tremori, convulsioni fino al coma. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. _____ del _____

CONTENUTO: l 1-5-10-20-25

Riferimento partita: _____

CARATTERISTICHE - Fitoregolatore ad assorbimento fogliare e traslocabile per via linfatica, TABOIL IM viene assorbito dalla pianta per via fogliare e traslocato in ogni suo organo per via linfatica. Nei germogli, inibisce principalmente i processi respiratori delle cellule, riduce le attività enzimatiche, rallenta la moltiplicazione cellulare. La somministrazione di queste complesse azioni impedisce lo sviluppo dei succhioni principali e secondari.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Tabacchi chiari (Bright, Burey, Maryland): diluire litri 2-2,5 di TABOIL IM in 100 litri di acqua, impiegando 500-600 litri di poltiglia per ettaro.

Tabacchi scuri (Kentucky, Havanna, Bedischer Geud, Paraguay): diluire litri 2,5 di TABOIL IM in 100 litri di acqua, impiegando litri 600-700 di poltiglia per ettaro.

Modalità di applicazione

Applicazione manuale: impiegare ml 15-20 di poltiglia per pianta, usando una pompa ad alta pressione (15-20 atm.) e bagnando bene la metà superiore della pianta.

Applicazione meccanica: impiegare barre con pompe ad alta pressione (15-20 atm.), usando ugelli a getto sottile tipo conico e bagnando bene la metà superiore della pianta.

Epoca d'impiego - Eseguire il trattamento con TABOIL IM entro 24 ore della cimatura.

Avvertenze - Applicare il prodotto uniformemente su foglie asciutte. - Per ottenere un buon risultato, bagnare perfettamente la metà superiore della pianta. - Applicare TABOIL IM solo su piante sane e turgide in modo da garantire un perfetto assorbimento.

- Momenti ideali per il trattamento sono: la mattina presto o in giornate nuvolose e comunque 1 o 2 giorni dopo un'irrigazione.

- Poiché l'efficacia del prodotto dipende dalla quantità di principio attivo assorbita, si sconsiglia l'impiego con temperature ambientali elevate, su piante appassite e in presenza di vento.
- Non usare il prodotto su tabacco da seme ed evitare di bagnare colture vicine. - Un anticipato ingiallimento delle foglie in seguito al trattamento non è indice di maturità fisiologica e non può essere preso a riferimento per stabilire l'epoca di raccolta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Usare il prodotto da solo.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- **DA NON VENDERSI SFUSO**

- **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

- **SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Altri stabilimenti di produzione:

• ALTHALLER ITALIA S.R.L. Strada Comunale per Campagna

n. 5, San Colombano al Lambro (MI)

• CHEMIA S.P.A., Strada Statale n.255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

• S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.

Via Pian D'Asso, Torrenieri - fraz. di Montalcino - (SI).

UK 24

UK 24 - DISERBANTE SELETTIVO A BASE DI ESTERI DELL'ACIDO 2,4-D PER IL DISERBO DEL FRUMENTO

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono 2,4-D puro (sotto forma di estere isotilico) g 35,5 (g/l 358)
 Coloranti q.b. g 100
 Contiene XILENE

FRASI DI RISCHIO

- Infiammabile.
- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
- Irritante per la pelle.
- Conservare fuori della portata dei bambini.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Non respirare i vapori.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- Usare guanti adatti.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



TERRANALIS S.R.L.
 Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALIS S.R.L.

Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE) del

Registrazione del Ministero della Sanità n. CONTENUTO: l 1-5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da fiamme e scintille. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi irritanti per la cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee, irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione, gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni CARATTERISTICHE

UK 24 è efficace per il diserbo di Vecchia, Capsella, Senepa, Renuncoli, Colza, Fiordaliso, Coda cavallina, Scardaceone, Veronica, Papavero, Pericaria, Aderella terrestre.

MODALITA' D'IMPIEGO

UK 24 si impiega a dosi comprese tra litri 0,400-1,250/ha diluiti in 200-600 litri d'acqua a seconda del mezzo irroratore adoperato. A temperatura bassa (13°C circa) e se prevalgono specie resistenti (Stellaria, Viluocchio, Camomilla fumaria) si usano dosi prossime alla massima.

mentre per le temperature superiori al 17-18°C si usano dosi più basse o intermedie secondo l'esperienza locale.

Il momento più adatto per il diserbo del frumento va dalla fine della fase di accostimento o figliatura a poco prima delle fesse di botticella.

Eseguire la semina dell'erba medica e del trifoglio dopo 10-12 giorni dall'applicazione del prodotto previa epiratura del terreno trattato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il prodotto va impiegato da solo. FITOTOSSICITA' - Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: la vite, gli alberi da frutta, gli ortaggi, ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Le pompe e gli utensili usati per il trattamento diserbante non devono essere impiegati per altri trattamenti antiparassitari se non sono stati ripetutamente lavati con acqua calda e soda.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione:

- AGRO-SAN Kimya Sanayi ve Ticaret A.S.

Velikonagi Cad. Sonu - Yapi Kredi Bankasi Vakif Apt. Kat: 3/3 80220 Nisantasi - Istanbul - Turkiye

- ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale per Campagna n. 5, San Colombano al Lambro (MI)

- CHEMIA S.P.A. Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

IMPRESA

TOTAL RAFFINAGE DISTRIBUTION

CITROLE®

CONCENTRATO EMULSIONABILE
A BASE DI OLIO MINERALE
PER TRATTAMENTI ANTICOCCHIDICI
E CONTRO LE UOVA DEGLI ACARI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Olio minerale paraffinico puro (U.R. 96-98%) g 96,4 (=790 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione:

TOTAL RAFFINAGE DISTRIBUTION - Tour TOTAL 24 Cours Michelet - La Défense
10 - 92800 PUTEAUX - FRANCE

Stabilimento di produzione e confezionamento:

TOTAL SOLVANTS - Z.I. du Havre - route du canal de Tancarville - 76430 St Romain
de Colbosc - FRANCE (liri 200-275)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Aprilia (LT)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Adria - Cavanella Po (RO)
AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. - Faenza (RA)

® Marchio depositato

Registrazione del Ministero della Sanità n° 8534 del 30.07.1994

CONTENUTO: Litri 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 275

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave e non accessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Liquido emulsionabile a base di olio paraffinico altamente raffinato.

Agisce essenzialmente per asfissia, coprendo il corpo degli insetti con una sottile pellicola e penetrando per capillarità nei loro canali tracheali che rimangono perciò occlusi (a tale penetrazione fa seguito un'azione irritante e quindi la morte per asfissia). Insetticida per la lotta contro le cocciniglie e le uova di acari delle piante da frutto (pomacee e drupacee), fico, noce, nocciolo, ribes, degli agrumi, dell'olivo e delle piante ornamentali.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Agrumi (arancio, limone, mandarino, clementine): 1,5-2 litri/ha. I trattamenti si eseguono durante il periodo esivo da giugno (quando il frutto raggiunge la grandezza di una noce) fino al periodo che precede l'invaiaura o durante il periodo invernale dalla raccolta alla pre-floritura.

Fruttiferi (pomacee, drupacee, noce, nocciolo, ribes): 1,5-2 litri/ha. I trattamenti devono essere effettuati preferibilmente a fine inverno (al rigonfiamento delle gemme) e nel periodo primaverile-esivo all'apparire delle infestazioni.

Olivo: 1,5-2 litri/ha. Trattamenti alla fine dell'inverno (febbraio-marzo) o in estate.

Fico: 1,5-2 litri/ha. Effettuare i trattamenti durante il periodo di riposo delle piante.

Piante ornamentali: 2 litri/ha. Trattare durante l'inverno. Non trattare durante la fioritura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: CITROLE non è miscibile con prodotti a base di zolfo, polisolfuri, carbammati, captano, diclorotoloni, dicloroanilide, dinocap, folpet, propargite, triclofon.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

FITOTOSSICITÀ: Non applicare su pero Cv. Decana. Non applicare con temperature superiori a 30° C. Non trattare durante la fioritura. Qualora fossero effettuati trattamenti con formulati con i quali il CITROLE è incompatibile (prodotti a base di zolfo, polisolfuri, carbammati, captano, diclorotoloni, dicloroanilide, dinocap, folpet, propargite, triclofon) l'applicazione del CITROLE deve essere effettuata almeno 10 giorni prima o due settimane dopo quella dei prodotti citati, ad eccezione dei ditocarbammati, per i quali il CITROLE può essere applicato 3-5 giorni prima o dopo.

NOCIVITÀ: Il prodotto contiene una sostanza attiva che può avere effetti negativi per le api.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEI CONTENITORI DA 200 e 275 LITRI DEVE ESSERE
EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A
RACCOLGERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA
UNIROYAL CHEMICAL S.r.l.

GRANOSAN

Fungicida sistemico in polvere bagnabile per la concia della semente dell'orzo e degli altri cereali.

GRANOSAN Reg. Ministero della Sanità N. del



Composizione:	
Carbossina pura	g. 20
Maneb puro	g. 40
Coformulanti q.b.a	g. 100

Partita n.

Contenuto: 100-200-500 g
1-5-10-25 Kg.

UNIROYAL CHEMICAL Srl
Via delle Industrie, 40
04013 Latina Scalo (LT)

Officina di produzione:
Uniroyal Chemical Srl
Via delle Industrie, 40
04013 Latina Scalo (LT)

Distribuito da INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Norme precauzionali: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Carbossina 20% - Maneb 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Carbossina - —

Maneb - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;
occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;
apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione;
SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

N.B. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore pre-cordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

sistema "slurry". In questo secondo caso al prodotto si aggiunge la quantità di acqua richiesta per ottenere una pasta che verrà meccanicamente spruzzata sul seme.

Attenzione: I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

Da non impiegare con mezzi aerei

Divieto di impiego in serra

Divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate

Compatibilità

Il Granosan è compatibile con la generalità degli insetticidi e fungicidi impiegati nella concia delle sementi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischio di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Caratteristiche

Il Granosan è un fungicida impiegato per la concia delle sementi dell'orzo e degli altri cereali (frumento, avena, mais, sorgo). Il prodotto unisce all'azione sistemica dovuta alla Carbossina, che penetra nell'interno delle cariossidi, quella per contatto dovuta al Maneb.

Il Granosan è efficace contro l'*Helminthosporium gramineum* dell'orzo, l'*H. avenae* dell'avena, l'*H. maydis* del mais, i carboni coperti dell'orzo (*Ustilago hordei*) e del sorgo (*U. sorghi*), le carie del frumento (*Tilletia caries* e *T. foetida*), il *Fusarium nivale* del frumento e la *Septoria nodorum* del frumento. Il prodotto, inoltre, dà un controllo soddisfacente nei confronti dei carboni nudi del frumento (*Ustilago tritici*), dell'orzo (*U. nuda*) e dell'avena (*U. avenae*).

Dosi e modalità d'impiego

Il Granosan si impiega alla dose di 200-250 g per 100 Kg di seme. Il trattamento può essere effettuato a "secco" mescolando direttamente la polvere con il seme da conciare nel modo più uniforme, oppure con il

Foglio illustrativo

GRANOSAN

Fungicida sistemico in polvere bagnabile per la concia della semente dell'orzo e degli altri cereali.

Caratteristiche

Il **Granosan** è un fungicida impiegato per la concia delle sementi dell'orzo e degli altri cereali (frumento, avena, mais, sorgo). Il prodotto unisce all'azione sistemica dovuta alla Carbossina, che penetra nell'interno delle cariossidi, quella per contatto dovuta al Maneb.

Il **Granosan** è efficace contro l'*Helmintosporium gramineum* dell'orzo, l'*H. avenae* dell'avena, l'*H. maydis* del mais, i carboni coperti dell'orzo (*Ustilago hordei*) e del sorgo (*U. sorghi*), le carie del frumento (*Tilletia caries* e *T. foetida*), il *Fusarium nivale* del frumento e la *Septoria nodorum* del frumento. Il prodotto, inoltre, dà un controllo soddisfacente nei confronti dei carboni nudi del frumento (*Ustilago tritici*), dell'orzo (*U. nuda*) e dell'avena (*U. avenae*).

Dosi e modalità d'impiego

Il **Granosan** si impiega alla dose di 200-250 g per 100 Kg di seme. Il trattamento può essere effettuato a "secco" mescolando direttamente la polvere con il seme da conciare nel modo più uniforme, oppure con il sistema "slurry". In questo secondo caso al prodotto si aggiunge la quantità di acqua richiesta per ottenere una pasta che verrà meccanicamente spruzzata sul seme.

Attenzione: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

Da non impiegare con mezzi aerei

Divieto di impiego in serra

Divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate

Compatibilità

Il **Granosan** è compatibile con la generalità degli insetticidi e fungicidi impiegati nella concia delle sementi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischio di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

UNIROYAL CHEMICAL Srl

Via delle Industrie, 40
04013 Latina Scalo (LT)

Etichetta formato ridotto

GRANOSAN

Fungicida sistemico in polvere bagnabile per la concia della semente dell'orzo e degli altri cereali.

GRANOSAN Reg. Ministero della Sanità N. del



Composizione:
 Carbossina pura g. 20
 Maneb puro g. 40
 Coformulanti q.b.a g. 100

Partita n.

Contenuto: 100 g

UNIROYAL CHEMICAL Srl

Via delle Industrie, 40
 04013 Latina Scalo (LT)

Officina di produzione:
 Uniroyal Chemical Srl
 Via delle Industrie, 40
 04013 Latina Scalo (LT)

Distribuito da **INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Norme precauzionali: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Carbossina 20% - Maneb 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Carbossina -

Maneb - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmattiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

N.B. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore pre-cordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

DOMENICO CORTESANI, direttore

FRANCESCO NOCITA, redattore
 ALFONSO ANDRIANI, vice redattore

(3652405/1) Roma, 2000 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S.

ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO

LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

ABRUZZO

- ◇ **CHIETI**
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI - DE LUCA
Via A. Herio, 21
- ◇ **L'AQUILA**
LIBRERIA LA LUNA
Viale Persichetti, 9/A
- ◇ **PESCARA**
LIBRERIA COSTANTINI DIDATTICA
Corso V. Emanuele, 146
LIBRERIA DELL'UNIVERSITÀ
Via Galilei (ang. via Gramsci)
- ◇ **SULMONA**
LIBRERIA UFFICIO IN
Circonv. Occidentale, 10
- ◇ **TERAMO**
LIBRERIA DE LUCA
Via Riccitelli, 6

BASILICATA

- ◇ **MATERA**
LIBRERIA MONTEMURRO
Via delle Beccherie, 69
GULLIVER LIBRERIE
Via del Corso, 32
- ◇ **POTENZA**
LIBRERIA PAGGI ROSA
Via Pretoria

CALABRIA

- ◇ **CATANZARO**
LIBRERIA NISTICÒ
Via A. Daniele, 27
- ◇ **COSENZA**
LIBRERIA DOMUS
Via Monte Santo, 70/A
- ◇ **PALMI**
LIBRERIA IL TEMPERINO
Via Roma, 31
- ◇ **REGGIO CALABRIA**
LIBRERIA L'UFFICIO
Via B. Buozzi, 23/A/B/C
- ◇ **VIBO VALENTIA**
LIBRERIA AZZURRA
Corso V. Emanuele III

CAMPANIA

- ◇ **ANGRI**
CARTOLIBRERIA AMATO
Via dei Goli, 11
- ◇ **AVELLINO**
LIBRERIA GUIDA 3
Via Vasto, 15
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Matteotti, 30-32
CARTOLIBRERIA CESA
Via G. Nappi, 47
- ◇ **BENEVENTO**
LIBRERIA LA GIUDIZIARIA
Via F. Paga, 11
LIBRERIA MASONE
Viale Rettori, 71
- ◇ **CASERTA**
LIBRERIA GUIDA 3
Via Caduti sul Lavoro, 29-33
- ◇ **CASTELLAMMARE DI STABIA**
LINEA SCUOLA
Via Raiola, 69/D
- ◇ **CAVA DEI TIRRENI**
LIBRERIA RONDINELLA
Corso Umberto I, 253
- ◇ **ISCHIA PORTO**
LIBRERIA GUIDA 3
Via Sogliuzzo
- ◇ **NAPOLI**
LIBRERIA LEGISLATIVA MAJOLO
Via Caravita, 30
LIBRERIA GUIDA 1
Via Portaiba, 20-23
LIBRERIA L'ATENEIO
Viale Augusto, 168-170
LIBRERIA GUIDA 2
Via Merliani, 118
LIBRERIA I.B.S.
Salita del Casale, 18
- ◇ **NOCERA INFERIORE**
LIBRERIA LEGISLATIVA CRISCUOLO
Via Fava, 51;

- ◇ **NOLA**
LIBRERIA EDITRICE LA RICERCA
Via Fonseca, 59
- ◇ **POLLA**
CARTOLIBRERIA GM
Via Crispi
- ◇ **SALERNO**
LIBRERIA GUIDA
Corso Garibaldi, 142

EMILIA-ROMAGNA

- ◇ **BOLOGNA**
LIBRERIA GIURIDICA CERUTI
Piazza Tribunali, 5/F
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Castiglione, 1/C
GIURIDICA EDINFORM
Via delle Scuole, 38
- ◇ **CARPI**
LIBRERIA BULGARELLI
Corso S. Cabassi, 15
- ◇ **CESENA**
LIBRERIA BETTINI
Via Vescovado, 5
- ◇ **FERRARA**
LIBRERIA PASELLO
Via Canonica, 16-18
- ◇ **FORLÌ**
LIBRERIA CAPPELLI
Via Lazzaretto, 51
LIBRERIA MODERNA
Corso A. Diaz, 12
- ◇ **MODENA**
LIBRERIA GOLIARDICA
Via Berengario, 60
- ◇ **PARMA**
LIBRERIA PIROLA PARMA
Via Farini, 34/D
- ◇ **PIACENZA**
NUOVA TIPOGRAFIA DEL MAINO
Via Quattro Novembre, 160
- ◇ **RAVENNA**
LIBRERIA GIURIDICA DI FERMANI MAURIZIO
Via Corrado Ricci, 12
- ◇ **REGGIO EMILIA**
LIBRERIA MODERNA
Via Farini, 1/M
- ◇ **RIMINI**
LIBRERIA DEL PROFESSIONISTA
Via XXII Giugno, 3

FRIULI-VENEZIA GIULIA

- ◇ **GORIZIA**
CARTOLIBRERIA ANTONINI
Via Mazzini, 16
- ◇ **PORDENONE**
LIBRERIA MINERVA
Piazzale XX Settembre, 22/A
- ◇ **TRIESTE**
LIBRERIA TERGESTE
Piazza Borsa, 15 (gall. Tergesteo)
- ◇ **UDINE**
LIBRERIA BENEDETTI
Via Mercatovecchio, 13
LIBRERIA TARANTOLA
Via Vittorio Veneto, 20

LAZIO

- ◇ **FROSINONE**
LIBRERIA EDICOLA CARINCI
Piazza Madonna della Neve, s.n.c.
- ◇ **LATINA**
LIBRERIA GIURIDICA LA FORENSE
Viale dello Statuto, 28-30
- ◇ **RIETI**
LIBRERIA LA CENTRALE
Piazza V. Emanuele, 8
- ◇ **ROMA**
LIBRERIA ECONOMICO GIURIDICA
Via S. Maria Maggiore, 121
LIBRERIA DE MIRANDA
Viale G. Cesare, 51/E-F-G
LIBRERIA EDITALIA
Via dei Prefetti, 16 (Piazza del Parlamento)
LIBRERIA LAURUS ROBUFFO
Via San Martino della Battaglia, 35

- LIBRERIA L'UNIVERSITARIA
Viale Ippocrate, 99
LIBRERIA IL TRITONE
Via Tritone, 61/A
LIBRERIA MEDICHINI
Via Marcantonio Colonna, 68-70
LA CONTABILE
Via Tuscolana, 1027

- ◇ **SORA**
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Abruzzo, 4
- ◇ **TIVOLI**
LIBRERIA MANNELLI
Viale Mannelli, 10
- ◇ **VITERBO**
LIBRERIA "AR"
Palazzo Uffici Finanziari - Loc. Pietrarsa
LIBRERIA DE SANTIS
Via Venezia Giulia, 5

LIGURIA

- ◇ **CHIAVARI**
CARTOLERIA GIORGINI
Piazza N.S. dell'Orto, 37-38
- ◇ **GENOVA**
LIBRERIA GIURIDICA DI A. TERENGI
& DARIO CERIOLI
Galleria E. Martino, 9
- ◇ **IMPERIA**
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI - DI VIALE
Viale Matteotti, 43/A-45

LOMBARDIA

- ◇ **BERGAMO**
LIBRERIA LORENZELLI
Via G. D'Alzano, 5
- ◇ **BRESCIA**
LIBRERIA QUERINIANA
Via Trieste, 13
- ◇ **BRESSO**
LIBRERIA CORRIDONI
Via Corridoni, 11
- ◇ **BUSTO ARSIZIO**
CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO
Via Milano, 4
- ◇ **COMO**
LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI
Via Mantova, 15
- ◇ **GALLARATE**
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Pulicelli, 1 (ang. p. risorgimento)
LIBRERIA TOP OFFICE
Via Torino, 8
- ◇ **LECCO**
LIBRERIA PIROLA - DI LAZZARINI
Corso Mart. Liberazione, 100/A
- ◇ **LIPOMO**
EDITRICE CESARE NANI
Via Statale Brianza, 79
- ◇ **LODI**
LA LIBRERIA S.a.s.
Via Defendente, 32
- ◇ **MANTOVA**
LIBRERIA ADAMO DI PELLEGRINI
Corso Umberto I, 32
- ◇ **MILANO**
LIBRERIA CONCESSIONARIA
IPZS-CALABRESE
Galleria V. Emanuele II, 13-15
FOROBONAPARTE S.r.l.
Foro Bonaparte, 53
- ◇ **MONZA**
LIBRERIA DELL'ARENGARIO
Via Mapelli, 4
- ◇ **PAVIA**
LIBRERIA GALASSIA
Corso Mazzini, 28
- ◇ **SONDRIO**
LIBRERIA MAC
Via Caimi, 14
- ◇ **VARESE**
LIBRERIA PIROLA - DI MITRANO
Via Albuzzi, 8

Segue: LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

MARCHE

- ◇ **ANCONA**
LIBRERIA FOGOLA
Piazza Cavour, 4-5-6
- ◇ **ASCOLI PICENO**
LIBRERIA PROSPERI
Largo Crivelli, 8
- ◇ **MACERATA**
LIBRERIA UNIVERSITARIA
Via Don Minzoni, 6
- ◇ **PESARO**
LIBRERIA PROFESSIONALE MARCHIGIANA
Via Mameli, 34
- ◇ **S. BENEDETTO DEL TRONTO**
LA BIBLIOTECHE
Via Ugo Bassi, 38

MOLISE

- ◇ **CAMPOBASSO**
LIBRERIA GIURIDICA D.I.E.M.
Via Capriglione, 42-44
CENTRO LIBRARIO MOLISANO
Viale Manzoni, 81-83

PIEMONTE

- ◇ **ALBA**
CASA EDITRICE I.C.A.P.
Via Vittorio Emanuele, 19
- ◇ **ALESSANDRIA**
LIBRERIA INTERNAZIONALE BERTELOTTI
Corso Roma, 122
- ◇ **BIELLA**
LIBRERIA GIOVANNACCI
Via Italia, 14
- ◇ **CUNEO**
CASA EDITRICE ICAP
Piazza dei Galimberti, 10
- ◇ **NOVARA**
EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA
Via Costa, 32
- ◇ **TORINO**
CARTIERE MILIANI FABRIANO
Via Cavour, 17
- ◇ **VERBANIA**
LIBRERIA MARGAROLI
Corso Mameli, 55 - Intra
- ◇ **VERCELLI**
CARTOLIBRERIA COPPO
Via Galileo Ferraris, 70

PUGLIA

- ◇ **ALTAMURA**
LIBRERIA JOLLY CART
Corso V. Emanuele, 16
- ◇ **BARI**
CARTOLIBRERIA QUINTILIANO
Via Arcidiacono Giovanni, 9
LIBRERIA PALOMAR
Via P. Amedeo, 176/B
LIBRERIA LATERZA GIUSEPPE & FIGLI
Via Sparano, 134
LIBRERIA FRATELLI LATERZA
Via Crisanzio, 16
- ◇ **BRINDISI**
LIBRERIA PIAZZO
Corso Garibaldi, 38/A
- ◇ **CERIGNOLA**
LIBRERIA VASCIABEO
Via Gubbio, 14
- ◇ **FOGGIA**
LIBRERIA PATIERNO
Via Dante, 21
- ◇ **LECCE**
LIBRERIA LECCE SPAZIO VIVO
Via Palmieri, 30
- ◇ **MANFREDONIA**
LIBRERIA IL PAPIRO
Corso Manfredi, 126
- ◇ **MOLFETTA**
LIBRERIA IL GHIGNO
Via Campanella, 24
- ◇ **TARANTO**
LIBRERIA FUMAROLA
Corso Italia, 229

SARDEGNA

- ◇ **CAGLIARI**
LIBRERIA F.LLI DESSI
Corso V. Emanuele, 30-32
- ◇ **ORISTANO**
LIBRERIA CANU
Corso Umberto I, 19
- ◇ **SASSARI**
LIBRERIA MESSAGGERIE SARDE
Piazza Castello, 11
LIBRERIA AKA
Via Roma, 42

SICILIA

- ◇ **ACIREALE**
LIBRERIA S.G.C. ESSEGICI S.a.s.
Via Caronda, 8-10
CARTOLIBRERIA BONANNO
Via Vittorio Emanuele, 194
- ◇ **AGRIGENTO**
TUTTO SHOPPING
Via Panoramica dei Templi, 17
- ◇ **CALTANISSETTA**
LIBRERIA SCIASCIA
Corso Umberto I, 111
- ◇ **CASTELVETRANO**
CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA
Via Q. Sella, 106-108
- ◇ **CATANIA**
LIBRERIA LA PAGLIA
Via Etna, 393
LIBRERIA ESSEGICI
Via F. Riso, 56
LIBRERIA RIOLO FRANCESCA
Via Vittorio Emanuele, 137
- ◇ **GIARRE**
LIBRERIA LA SENORITA
Corso Italia, 132-134
- ◇ **MESSINA**
LIBRERIA PIROLA MESSINA
Corso Cavour, 55
- ◇ **PALERMO**
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO
Via Ruggero Settimo, 37
LIBRERIA FORENSE
Via Maqueda, 185
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO
Piazza V. E. Orlando, 15-19
LIBRERIA MERCURIO L.I.C.A.M.
Piazza S. G. Bosco, 3
LIBRERIA DARIO FLACCOVIO
Viale Ausonia, 70
LIBRERIA CICALA INGUAGGIATO
Via Villafermosa, 28
LIBRERIA SCHOOL SERVICE
Via Gallotti, 225
- ◇ **S. GIOVANNI LA PUNTA**
LIBRERIA DI LORENZO
Via Roma, 259
- ◇ **SIRACUSA**
LA LIBRERIA DI VALVO E SPADA
Piazza Euripide, 22
- ◇ **TRAPANI**
LIBRERIA LO BUE
Via Cascio Cortese, 8
LIBRERIA GIURIDICA DI SAFINA
Corso Italia, 81

TOSCANA

- ◇ **AREZZO**
LIBRERIA PELLEGRINI
Via Cavour, 42
- ◇ **FIRENZE**
LIBRERIA PIROLA «già Etruria»
Via Cavour, 46/R
LIBRERIA MARZOCCO
Via de' Martelli, 22/R
LIBRERIA ALFANI
Via Alfani, 84-86/R

- ◇ **GROSSETO**
NUOVA LIBRERIA
Via Mille, 6/A
- ◇ **LIVORNO**
LIBRERIA AMEDEO NUOVA
Corso Amedeo, 23-27
LIBRERIA IL PENTAFOLIO
Via Firenze, 4/B
- ◇ **LUCCA**
LIBRERIA BARONI ADRI
Via S. Paolino, 45-47
LIBRERIA SESTANTE
Via Montanara, 37
- ◇ **MASSA**
LIBRERIA IL MAGGIOLINO
Via Europa, 19
- ◇ **PISA**
LIBRERIA VALLERINI
Via dei Mille, 13
- ◇ **PISTOIA**
LIBRERIA UNIVERSITARIA TURELLI
Via Macallè, 37
- ◇ **PRATO**
LIBRERIA GORI
Via Ricasoli, 25
- ◇ **SIENA**
LIBRERIA TICCI
Via delle Terme, 5-7
- ◇ **VIAREGGIO**
LIBRERIA IL MAGGIOLINO
Via Puccini, 38

TRENTINO-ALTO ADIGE

- ◇ **TRENTO**
LIBRERIA DISERTORI
Via Diaz, 11

UMBRIA

- ◇ **FOLIGNO**
LIBRERIA LUNA
Via Gramsci, 41
- ◇ **PERUGIA**
LIBRERIA SIMONELLI
Corso Vannucci, 82
LIBRERIA LA FONTANA
Via Sicilia, 53
- ◇ **TERNI**
LIBRERIA ALTEROCCA
Corso Tacito, 29

VENETO

- ◇ **BELLUNO**
LIBRERIA CAMPDEL
Piazza Martiri, 27/D
- ◇ **CONEGLIANO**
LIBRERIA CANOVA
Via Cavour, 6/B
- ◇ **PADOVA**
LIBRERIA DIEGO VALERI
Via Roma, 114
- ◇ **ROVIGO**
CARTOLIBRERIA PAVANELLO
Piazza V. Emanuele, 2
- ◇ **TREVISO**
CARTOLIBRERIA CANOVA
Via Calmaggione, 31
- ◇ **VENEZIA**
CENTRO DIFFUSIONE PRODOTTI
EDITORIALI I.P.Z.S.
S. Marco 1893/B - Campo S. Fantin
- ◇ **VERONA**
LIBRERIA L.E.G.I.S.
Via Adigetto, 43
LIBRERIA GROSSO GHELFI BARBATO
Via G. Carducci, 44
LIBRERIA GIURIDICA EDITRICE
Via Costa, 5
- ◇ **VICENZA**
LIBRERIA GALLA 1880
Corso Palladio, 11

MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico:

- presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA: piazza G. Verdi, 10;
- presso le Librerie concessionarie indicate nelle pagine precedenti.

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Direzione Marketing e Commerciale - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 16716029. Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono con pagamento anticipato, presso le agenzie in Roma e presso le librerie concessionarie.

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO - 2000

*Gli abbonamenti annuali hanno decorrenza dal 1° gennaio e terminano al 31 dicembre 2000
i semestrali dal 1° gennaio al 30 giugno 2000 e dal 1° luglio al 31 dicembre 2000*

PARTE PRIMA - SERIE GENERALE E SERIE SPECIALI

Ogni tipo di abbonamento comprende gli indici mensili

Tipo A - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari:			
- annuale	L	508.000	
- semestrale	L	289.000	
Tipo A1 - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi:			
- annuale	L	416.000	
- semestrale	L	231.000	
Tipo A2 - Abbonamento ai supplementi ordinari contenenti i provvedimenti non legislativi:			
- annuale	L	115.500	
- semestrale	L	69.000	
Tipo B - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte costituzionale:			
- annuale	L	107.000	
- semestrale	L	70.000	
Tipo C - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti delle Comunità europee:			
- annuale	L	273.000	
- semestrale	L	150.000	
Tipo D - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata alle leggi ed ai regolamenti regionali:			
- annuale	L	106.000	
- semestrale	L	68.000	
Tipo E - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni:			
- annuale	L	267.000	
- semestrale	L	145.000	
Tipo F - Completo. Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi e non legislativi ed ai fascicoli delle quattro serie speciali (ex tipo F):			
- annuale	L	1.097.000	
- semestrale	L	593.000	
Tipo F1 - Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi ed ai fascicoli delle quattro serie speciali (escluso il tipo A2):			
- annuale	L	982.000	
- semestrale	L	520.000	

Integrando con la somma di L. 150.000 il versamento relativo al tipo di abbonamento della Gazzetta Ufficiale - parte prima - prescelto, si riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico per materie 2000.

Prezzo di vendita di un fascicolo separato della serie generale	L.	1.500
Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle serie speciali I, II e III, ogni 16 pagine o frazione	L.	1.500
Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale «Concorsi ed esami»	L.	2.800
Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pagine o frazione	L.	1.500
Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 pagine o frazione	L.	1.500
Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 pagine o frazione	L.	1.500

Supplemento straordinario «Bollettino delle estrazioni»

Abbonamento annuale	L.	162.000
Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione	L.	1.500

Supplemento straordinario «Conto riassuntivo del Tesoro»

Abbonamento annuale	L.	105.000
Prezzo di vendita di un fascicolo separato	L.	8.000

Gazzetta Ufficiale su MICROFICHES - 2000

(Serie generale - Supplementi ordinari - Serie speciali)

Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settimanali)	L.	1.300.000
Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pagine di Gazzetta Ufficiale	L.	1.500
Contributo spese per imballaggio e spedizione raccomandata (da 1 a 10 microfiches)	L.	4.000

N.B. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 30%.

PARTE SECONDA - INSERZIONI

Abbonamento annuale	L.	474.000
Abbonamento semestrale	L.	283.000
Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione	L.	1.550

I prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, per l'estero, nonché quelli di vendita dei fascicoli delle annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, sono raddoppiati.

L'importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale n. 16716029 intestato all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. L'invio dei fascicoli disguidati, che devono essere richiesti entro 30 giorni dalla data di pubblicazione, è subordinato alla trasmissione dei dati riportati sulla relativa fascetta di abbonamento.

Per informazioni, prenotazioni o reclami attinenti agli abbonamenti oppure alla vendita della Gazzetta Ufficiale bisogna rivolgersi direttamente all'Amministrazione, presso l'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA

Ufficio abbonamenti
☎ 06 85082149/85082221

Vendita pubblicazioni
☎ 06 85082150/85082276

Ufficio inserzioni
☎ 06 85082146/85082189

Numero verde
☎ 800-864035



* 4 1 1 3 0 0 2 4 7 0 0 0 *

L. 63.000 .